# **PCT**

## 世界知的所有権機関 国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7

G10L 19/00, H04L 9/08, G11C 16/02, G06F 12/00, 12/14, G11B 20/10 // G10L 101:06

(11) 国際公開番号 A1

WO00/52684

(43) 国際公開日

2000年9月8日(08.09.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/01272

Л

JP

JP

JР

(22) 国際出願日

2000年3月3日(03.03.00)

(30) 優先権データ

特願平11/55860 1999年3月3日(03.03.99) 特顧平11/96282 1999年4月2日(02.04.99) 特願平11/178188 1999年6月24日(24.06.99) 特願平11/191536 1999年7月6日(06.07.99)

特願平11/347474

1999年12月7日(07.12.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

木原信之(KIHARA, Nobuyuki)[JP/JP]

横田哲平(YOKOTA, Teppei)[JP/JP]

岡上拓己(OKAUE, Takumi)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo) 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2丁目49番7号

池袋パークビル7階 Tokyo,(JP)

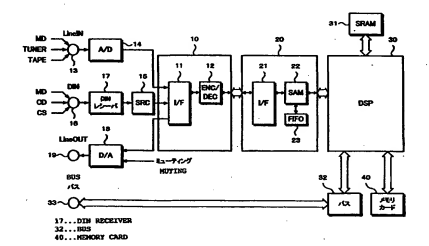
(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

RECORDING DEVICE, RECORDING METHOD, REPRODUCING DEVICE AND REPRODUCING METHOD (54)Title:

(54)発明の名称 記録装置、記録方法、再生装置および再生方法



#### (57) Abstract

The invention relates to a recording device, a recording method, a reproducing device and a reproducing method. A compressed digital signal is divided into blocks, and fixed-value data is inserted for every predetermined number of blocks to form an encrypted signal. On reception, the expansion of the encrypted signal is permitted depending on whether the inserted fixed-value data have been successfully decoded.

この発明は、圧縮されたディジタル信号をブロック化すると共に、 所定プロック単位毎に固定値データを挿入して暗号化を施すことで、 暗号化に対する復号処理時に埋め込んだ固定値データが完全に復号で きたか否かに基づいて伸張処理を許可または不許可に制御する記録装 置、記録方法、再生装置および再生方法に関する発明である。

```
PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
                                                                                                                                                                                                     ン ドアエスフフガ英ググガガギギギクハイアイン ミルスペイラボ国レルーンニリニロンンイス・ロージトインシン ナジナビアシアアガドルラ・ツ リア ンス ダア ア ヤ・チリネラル・テ ド サーフシンル オーティーシンル オーティーション・カー
  AE アラブ首及国連邦
AG アンティグア・パープーダ
AL アルバニア
AM アルメニア
AT オーストリア
AU オーストラリア
AZ アゼルバイジャン
BA ポズニア・ヘルツェゴビナ
                                                                                                                                カザフスタン
セントルシア
リヒテンシュタイン
スリ・ランカ
リベリア
                                                                    DM
DZ
EE
ES
                                                                                                                                                                                               SG
SK
SK
SN
                                                                                                                      LK スリ・フンカ
LR リベリア
LS リベリト
LT リトアニア
LU ルクトヴィア
MA モロッコ
MC モナコ
MD モルドヴァ
MG マダガスカル
MK サ和田
                                                                    FGGGGGGGGKRUDELNSTP
   ABBBBBBBBBCCCCCCCCCCCCD
           ボズニア・ヘルツ
バルボー・ス
ベルギー・ファ
ブルナンア
ベラシルー
ベラナア
ベラナア フリ
中央ブコー
コンイ
                                                                                                                                                                                                         トルクメニスッン
トルコ
トリニダッド・トバゴ
タンザニア
ウクライナ
                                                                                                                      コンコー
スイス
コートジボアール
カメルーン
中国
                                                                                                                                                                                                       ソロンタ
大型
ウズベキスタン
ヴェトナム
ユーゴースラヴィア
南アフリカ共和国
ジンパブエ
                                                                                                                                                                                               US
UZ
VN
YU
                                                                              ・ サンローク
ニジェール
オランゲ
ノールウェー
ニュー・ジーランド
ポーランド
ポルトガル
            中国
コスタ・リ
キプロス
キプロス
チェッコ
ドイマ
デンマーク
                                                                     KE
KG
KP
KR
                                                                                                                        RO
```

#### 明細書

記録装置、記録方法、再生装置および再生方法

#### 5 技術分野

この発明は、圧縮されたディジタル信号をブロック化すると共に、 所定プロック単位毎に固定値データを挿入して暗号化を施すことで、 暗号化に対する復号処理時に埋め込んだ固定値データが完全に復号で きたか否かに基づいて伸張処理を許可または不許可に制御する記録装 10 置、記録方法、再生装置および再生方法に関する。

#### 背景技術

EEPROM (Electrically Erasable Programmable ROM) と呼ばれる電気的に書き換え可能な不揮発性メモリは、1ビットを2個のトランジスタで構成するために、1ビット当たりの専有面積が大きく、集積度を高くするのに限界があった。この問題を解決するために、全ビット一括消去方式により1ビットを1トランジスタで実現することが可能なフラッシュメモリが開発された。フラッシュメモリは、磁気ディスク、光ディスク等の記録媒体に代わりうるものとして期待されている。

また、フラッシュメモリを機器に対して着脱自在に構成したメモリカードは、既に知られている。このメモリカードを使用すれば、従来のCD(コンパクトディスク:登録商標)、MD(ミニディスク:登録商標)等のディスク状記録媒体に換えてメモリカードを使用するディジタルオーディオデータを記録/再生することができ、このメモリカードを使用するディジタルオーディオ記録/再生装置を実現するこ

とができる。

従来、パーソナルコンピュータで使用されるファイル管理システムは、FAT(File Allocation Table)システムと呼ばれる。上述のFATシステムでは、必要なファイルが定義されると、その中に必要な パラメータがファイルの先頭から順番にセットされていた。その結果、ファイルのサイズが可変長で、1ファイルが1または複数の管理単位(セクタ、クラスタ等)で構成される。この管理単位の関連事項が FATと呼ばれるテーブルに書かれる。このFATシステムは、記録 媒体の物理的特性と無関係に、ファイル構造を容易に構築することが できる。従って、FATシステムは、フロッピディスク、ハードディスクのみならず、光磁気ディスクでも採用することができる。上述したメモリカードにおいても、FATシステムが採用されている。

ここで、最近特に音楽のディジタル録音のコピーに関しての著作権の主張は厳しくなる一方である。これに反してパーソナルコンピュータの技術を応用すると限りなく容易に音楽のディジタル録音のコピーを作ることができる。そこで、次世代の音楽のディジタル録音のオーディオデータは、コピーが容易に出来ることを前提に、そのオーディオデータが例えコピーされても容易には再生出来ないようオーディオデータに対しても暗号化を施すことが提案されている。

20 この暗号化が行われると、生成されるデータが乱数のような状態になるので、レコーダ内部で何かの原因で再生出力が異常となるような状態になっても、その異常を検出することがかなり難しくなる問題があった。若し、再生出力の異常を検出できない場合、クリック音などの刺激音でイヤホンを通して耳を傷めたり、スピーカを損傷する可能
25 性がある。

従って、この発明の目的は、オーディオデータに対して暗号化を施

している場合でも、異常な再生出力が生じることを防止できる記録装置、記録方法、再生装置および再生方法を提供することにある。

#### 発明の開示

5 特許請求の範囲第1項に記載の発明は、入力されるディジタル信号に対して、所定の圧縮処理を施すと共に、プロック化を施す圧縮処理手段と、所定の固定値を発生する固定値発生手段と、圧縮処理手段において、圧縮が施されたディジタル信号のプロックに対して、所定のタイミングで固定値発生手段において発生した固定値を付加する付加10 手段と、付加手段において、付加された固定値および圧縮が施されたディジタル信号に対して暗号化を施す暗号化手段と、暗号化手段において、暗号化が施された固定値および圧縮が施されたディジタル信号を記録媒体に記録する記録手段とを備えてなる記録装置である。

また、特許請求の範囲第15項に記載の発明は、ブロック化された

メインデータに所定タイミングで固定データが付加されたディジタル
信号に対して、圧縮および暗号化が施され、記録された記録媒体を再
生する再生装置において、圧縮および暗号化が施されたディジタル信
号に対して暗号化を解く暗号復調手段と、暗号復調手段において、暗
号化が解かれたディジタル信号から固定データと圧縮されたメインデ

20 一タとを分離する分離手段と、分離手段において、分離された圧縮されたメインデータに対して伸張処理を施す復調手段と、固定値を予め記憶しておくメモリ手段と、分離手段から分離した固定データと、メモリ手段に記憶された固定値とを比較する比較手段と、比較手段における比較結果に基づいて、復調手段での圧縮されたメインデータに対

25 して伸張処理を許可/不許可に制御する制御手段とを備えてなる再生装置である。

この発明では、着脱可能な不揮発性メモリの消去単位である1プロックにヘッダと整数個のサウンドユニットSUとが設定される。プロックの先頭のサウンドユニットSUの先頭の1バイトが読み出される。その1バイトの上位6ビットと、所定のコード(固定値)とが比較され、一致していれば、そのデータの再生出力には異常がないと判定し、一致していなければ、そのデータの再生出力は異常であると判定する。再生出力が異常であると判定された場合、再生時は、すぐに再生音にミュートがかけられ、録音時は警告するか、システムにリセットをかけて再生出力の異常が解決するか様子をみる。

10

### 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の不揮発性メモリカードを使用したデジタルオーディオレコーダ/プレーヤーに関するプロック図、第2図は、この発明に適応されるDSPの内部プロック図、第3図は、この発明に適応されるメモリカードの内部プロック図、第4図は、この発明に適応されるメモリカードを記憶媒体とするファイル管理構造を示す模式図、第5図は、この発明に適応されるメモリカード内のフラッシュメモリのデータの物理的構造、第6図は、この発明に適応されるメモリカード内のデータ構造、第7図は、メモリカード内に記憶されるファイル構造を示す枝図面、第8図は、メモリカード内に記憶されるファイルクトリである再生管理ファイルPBLIST、MSFのデータ構造、第9図は、連続した1つのATRAC3データファイルを所定単位長ごとに分割するとともに属性ファイルを付加した場合のデータ構造図、第10図A〜第10図Cは、この発明のコンバイン編集処理を説明するための構造図、第11図は、再生管理ファイルPBLISTのデータ構造図、第12図Cは、再

生管理ファイルPBLISTのデータ構造図、第13図は、上記付加 情報データの種類の対応表、第14図は、上記付加情報データの種類 の対応表、第15図は、上記付加情報データの種類の対応表、第16 図A~第16図Eは、付加情報データのデータ構造、第17図は、A TRAC3データファイルの詳細なデータ構造図、第18図は、AT RAC3データファイルを構成する属性ヘッダーの上段のデータ構造 図、第19図は、ATRAC3データファイルを構成する属性ヘッダ 一の中段のデータ構造図、第20図は、録音モードの種類と各録音モ ードにおける録音時間等を示す表、第21図は、コピー制御状態を示 10 す表、第22図は、ATRAC3データファイルを構成する属性ヘッ ダーの下段のデータ構造図、第23図は、ATRAC3データファイ ルのデータプロックのヘッダーのデータ構造図、第24図は、この発 明におけるFAT領域が破壊された場合の回復方法を示すフローチャ ート、第25図は、メモリカード40内に記憶されるファイル構造を 15 示す第2の実施形態における枝図面、第26図は、トラック情報管理 ファイルTRKLIST. MSFとATRAC3データファイルA3 Dnnnnn. MSAとの関係を示す図、第27図は、トラック情報 管理ファイルTRKLIST、MSFの詳細なデータ構造、第28図 は、名前を管理するNAME1の詳細なデータ構造、第29図は、名 20 前を管理するNAME2の詳細なデータ構造、第30図は、ATRA C3データファイルA3Dnnnnn. MSAの詳細なデータ構造、 第31図は、付加情報を示すINFLIST.MSFの詳細なデータ 横造、第32図は、付加情報データのを示すINFLIST.MSF の詳細なデータ構造、第33図は、この発明の第2の実施形態におけ 25 るFAT領域が破壊された場合の回復方法を示す遷移図、第34図は 、変調および復調装置におけるプロック図、第35図は、サウンドユ ニットSU単位で固定値が付加された場合のデータ構造図、第36図は、復号装置におけるブロック図、第37図は、記録再生装置におけるブロック図である。

#### 5 発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の一実施形態について説明する。第1図は、この発明の一実施形態におけるメモリカードを使用したディジタルオーディオレコーダ/プレーヤの全体の構成を示す。この一実施形態は、記録媒体として、着脱自在のメモリカードを使用するディジタルオーディ10 オ信号の記録および再生機である。より具体的には、このレコーダ/プレーヤは、アンプ装置、スピーカ、CDプレーヤ、MDレコーダ、チューナ等と共にオーディオシステムを構成する。この発明は、これ以外のオーディオレコーダに対しても適用できる。すなわち、携帯型記録再生装置に対しても適用できる。また、衛星を使用したデータ通信、ディジタル放送、インターネット等を経由して配信されるディジタルオーディオ信号を記録するセットトップボックスに対しても適用できる。さらに、ディジタルオーディオ信号以外に動画データ、静止画データ等の記録/再生に対してもこの発明を適用できる。一実施形態においても、ディジタルオーディオ信号以外の画像、文字等の付加20 情報を記録/再生可能としている。

記録再生装置は、それぞれ1チップICで構成されたオーディオエンコーダ/デコーダIC10、セキュリティIC20、DSP(Digit al Signal Processor)30を有する。さらに、記録再生装置本体に対して着脱自在のメモリカード40を備える。メモリカード40は、フラッシュメモリ(不揮発性メモリ)、メモリコントロールブロック、DES(Data Encryption Standard)の暗号化回路を含むセキュリティ

ブロックが1チップ上にIC化されたものである。なお、この一実施 形態では、DSP30を使用しているが、マイクロコンピュータを使 用しても良い。

オーディオエンコーダ/デコーダIC10は、オーディオインタフ 5 ェース11およびエンコーダ/デコーダブロック12を有する。エンコーダ/デコーダブロック12は、ディジタルオーディオ信号をメモリカード40に書き込むために高能率符号化し、また、メモリカード40から読み出されたデータを復号する。高能率符号化方法としては、ミニディスクで採用されているATRAC(Adaptive Transform Ac oustic Coding)を改良したATRAC3が使用される。

上述のATRAC3では、サンプリング周波数=44.1kHzでサンプリングした量子化ビットが16ビットのオーディオデータを高能率符号化処理する。ATRAC3でオーディオデータを処理する時の最小のデータ単位がサウンドユニットSUである。1SUは、1024サンプル分(1024×16ビット×2チャンネル)を数百バイトに圧縮したものであり、時間にして約23m秒である。上述の高能率符号化処理により約1/10にオーディオデータが圧縮される。ミニディスクで適用されたATRAC1と同様に、ATRAC3方式において、信号処理されたオーディオ信号の圧縮/伸長処理による音質の劣化は少ない。

ライン入力セレクタ13は、MDの再生出力、チューナの出力、テープ再生出力を選択的にA/D変換器14に供給する。A/D変換器14は、入力されるライン入力信号をサンプリング周波数=44.1 kHz、量子化ビット=16ビットのディジタルオーディオ信号へ変換25 する。ディジタル入力セレクタ16は、MD、CD、CS(衛星ディジタル放送)のディジタル出力を選択的にディジタル入力レシーバ1

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

7に供給する。上述のディジタル入力は、例えば光ケーブルを介して 伝送される。ディジタル入力レシーバ17の出力がサンプリングレー トコンバータ15に供給され、ディジタル入力のサンプリング周波数 が44.1 kHz、量子化ピットが16ビットのディジタルオーディオ 5 信号に変換される。

オーディオエンコーダ/デコーダIC10のエンコーダ/デコーダブロック12からの符号化データがセキュリティIC20のインタフェース21を介してDESの暗号化回路22に供給される。DESの暗号化回路22は、FIFO23を有している。DESの暗号化回路22は、コンテンツの著作権を保護するために備えられている。メモリカード40にも、DESの暗号化回路が組み込まれている。記録再生装置のDESの暗号化回路22は、複数のマスターキーと機器毎にユニークなストレージキーを持つ。さらに、DESの暗号化回路22は、乱数発生回路を持ち、DESの暗号化回路を内蔵するメモリカードと認証およびセッションキーを共有することができる。よりさらに、DESの暗号化回路22は、DESの暗号化回路を通してストレージキーでキーをかけなおすことができる。

DESの暗号化回路22からの暗号化されたオーディオデータがD SP(Digital Signal Processor)30に供給される。DSP30は、

20 着脱機構 (図示しない) に装着されたメモリカード40とメモリインタフェースを介しての通信を行い、暗号化されたデータをフラッシュメモリに書き込む。DSP30とメモリカード40との間では、シリアル通信がなされる。また、メモリカードの制御に必要なメモリ容量を確保するために、DSP30に対して外付けのSRAM(Static Random Access Memory) 31が接続される。

さらに、DSP30に対して、バスインタフェース32が接続され

、図示しない外部のコントローラからのデータがバス33を介してDSP30に供給される。外部のコントローラは、オーディオシステム全体の動作を制御し、操作部からのユーザの操作に応じて発生した録音指令、再生指令等のデータをDSP30にバスインタフェース32を介して与える。また、画像情報、文字情報等の付加情報のデータもバスインタフェース32を介してDSP30に供給される。バス33は、双方向通信路であり、メモリカード40から読み出された付加情報データ、制御信号等がDSP30、バスインターフェース32、バス33を介して外部のコントローラに取り込まれる。外部のコントローラは、具体的には、オーディオシステム内に含まれる他の機器例えばアンプ装置に含まれている。さらに、外部のコントローラによって、付加情報の表示、レコーダの動作状態等を表示するための表示が制御される。表示部は、オーディオシステム全体で共用される。ここで、バス33を介して送受信されるデータは、著作物ではないので、暗15号化がされない。

DSP30によってメモリカード40から読み出した暗号化された オーディオデータは、セキュリティIC20によって復号化され、オ ーディオエンコーダ/デコーダIC10によってATRAC3の復号 化処理を受ける。オーディオエンコーダ/デコーダ10の出力がD/ 20 A変換器18に供給され、アナログオーディオ信号へ変換される。そ して、アナログオーディオ信号がライン出力端子19に取り出される

ライン出力は、図示しないアンプ装置に伝送され、スピーカまたは ヘッドホンにより再生される。D/A変換器18に対してミューティ 25 ング信号が外部のコントローラから供給される。ミューティング信号 がミューティングのオンを示す時には、ライン出力端子19からのオ WO 00/52684

ーディオ出力が禁止される。

第2図は、DSP30の内部構成を示す。DSP30は、Core 34と、フラッシュメモリ35と、SRAM36と、バスインタフェース37と、メモリカードインタフェース38と、バスおよびバス間 のブリッジとで構成される。DSP30は、マイクロコンピュータと同様な機能を有し、Core34がCPUに相当する。フラッシュメモリ35にDSP30の処理のためのプログラムが格納されている。SRAM36と外部のSRAM31とがRAMとして使用される。

DSP30は、バスインタフェース32、37を介して受け取った 録音指令等の操作信号に応答して、所定の暗号化されたオーディオデータ、所定の付加情報データをメモリカード40に対して書き込み、また、これらのデータをメモリカード40から読み出す処理を制御する。すなわち、オーディオデータ、付加情報の記録/再生を行うためのオーディオシステム全体のアプリケーションソフトウェアと、メモリカード40との間にDSP30が位置し、メモリカード40のアクセス、ファイルシステム等のソフトウェアによってDSP30が動作する。

DSP30におけるメモリカード40上のファイル管理は、既存のパーソナルコンピュータで使用されているFATシステムが使用される。このファイルシステムに加えて、一実施形態では、後述するようなデータ構成の管理ファイルが使用される。管理ファイルは、メモリカード40上に記録されているデータファイルを管理する。第1のファイル管理情報としての管理ファイルは、オーディオデータのファイルを管理するものである。第2のファイル管理情報としてのFATは、オーディオデータのファイルと管理ファイルを含むメモリカード40のフラッシュメモリ上のファイル全体を管理する。管理ファイルは

、メモリカード40に記録される。また、FATは、ルートディレクトリ等と共に、予め出荷時にフラッシュメモリ上に書き込まれている。FATの詳細に関しては後述する。

なお、一実施形態では、著作権を保護するために、ATRAC3に 5 より圧縮されたオーディオデータを暗号化している。一方、管理ファイルは、著作権保護が必要ないとして、暗号化を行わないようにしている。また、メモリカードとしても、暗号化機能を持つものと、これを持たないものとがありうる。一実施形態のように、著作物であるオーディオデータを記録するレコーダが対応しているメモリカードは、

10 暗号化機能を持つメモリカードのみである。上述の暗号化機能を有さないメモリカードには、個人が録音した Voiceまたは録画した画像が記録される。

第3図は、メモリカード40の構成を示す。メモリカード40は、コントロールプロック41とフラッシュメモリ42が1チップICとして構成されたものである。プレーヤ/レコーダのDSP30とメモリカード40との間の双方向シリアルインタフェースは、10本の線からなる。主要な4本の線は、データ伝送時にクロックを伝送するためのクロック線SCKと、ステータスを伝送するためのステータス線SBSと、データを伝送するデータ線DIO、インターラプト線INTとである。その他に電源供給用線として、2本のGND線および2本のVCC線が設けられる。2本の線Reservは、未定義の線である。

クロック線SCKは、データに同期したクロックを伝送するための 線である。ステータス線SBSは、メモリカード40のステータスを 25 表す信号を伝送するための線である。データ線DIOは、コマンドお よび暗号化されたオーディオデータを入出力するための線である。イ ンターラプト線INTは、メモリカード40からプレーヤ/レコーダのDSP30に対しての割り込みを要求するインターラプト信号を伝送する線である。メモリカード40を装着した時にインターラプト信号が発生する。但し、この一実施形態では、インターラプト信号をデータ線DIOを介して伝送するようにしているので、インターラプト線INTを接地している。

コントロールプロック41のシリアル/パラレル変換・パラレル/シリアル変換・インタフェースプロック(以下、S/P・P/S・IFプロックと略す)43は、上述した複数の線を介して接続されたレコーダのDSP30とコントロールプロック41とのインタフェースである。S/P・P/S・IFプロック43は、プレーヤ/レコーダのDSP30から受け取ったシリアルデータをパラレルデータに変換し、コントロールプロック41に取り込み、コントロールプロック41からのパラレルデータをシリアルデータに変換してプレーヤ/レコーダのDSP30に送る。また、S/P・P/S・IFプロック43は、データ線DIOを介して伝送されるコマンドおよびデータを受け取った時に、フラッシュメモリ42に対する通常のアクセスのためのコマンドおよびデータと、暗号化に必要なコマンドおよびデータとを分離する。

データ線DIOを介して伝送されるフォーマットでは、最初にコマンドが伝送され、その後にデータが伝送される。S/P・P/S・IFプロック43は、コマンドのコードを検出して、通常のアクセスに必要なコマンドおよびデータかを判別する。この判別結果に従って、通常のアクセスに必要なコマンドをコマンドレジスタ44に格納し、データをページバッファ45およびライトレジスタ46に格納する。ライトレジスタ46と関連

してエラー訂正符号化回路47が設けられている。ページバッファ4 5に一時的に蓄えられたデータに対して、エラー訂正符号化回路47 がエラー訂正符号の冗長コードを生成する。

コマンドレジスタ44、ページバッファ45、ライトレジスタ46
5 およびエラー訂正符号化回路47の出力データがフラッシュメモリインタフェースおよびシーケンサ(以下、メモリI/F・シーケンサと略す)51に供給される。メモリIF・シーケンサ51は、コントロールプロック41とフラッシュメモリ42とのインタフェースであり、両者の間のデータのやり取りを制御する。メモリIF・シーケンサ1051を介してデータがフラッシュメモリ42に書き込まれる。

フラッシュメモリ42に書き込まれるATRAC3により圧縮されたオーディオデータ(以下、ATRAC3データと表記する)は、著作権保護のために、プレーヤ/レコーダのセキュリティIC20とメモリカード40のセキュリティブロック52とによって、暗号化されたものである。セキュリティブロック52は、バッファメモリ53と、DESの暗号化回路54と、不揮発性メモリ55とを有する。

メモリカード40のセキュリティブロック52は、複数の認証キー

とメモリカード毎にユニークなストレージキーを持つ。不揮発性メモリ55は、暗号化に必要なキーを格納するもので、チップ解析を行っても解析不能な構造となっている。この実施形態では、例えばストレージキーが不揮発性メモリ55に格納される。さらに、乱数発生回路を持ち、対応可能なプレーヤ/レコーダと認証ができ、セッションキーを共有できる。DESの暗号化回路54を通して、コンテンツキーをストレージキーでキーのかけ直しを行う。

25 例えばメモリカード40をプレーヤ/レコーダに装着した時に相互 に認証がなされる。認証は、プレーヤ/レコーダのセキュリティIC 20とメモリカード40のセキュリティブロック52によって行わせる。プレーヤ/レコーダは、装着されたメモリカード40が対応可能なメモリカードであることを認証し、また、メモリカード40が相手のプレーヤ/レコーダが対応可能なプレーヤ/レコーダであることを認証すると、相互認証処理が正常に行われたことを意味する。認証が行われると、プレーヤ/レコーダとメモリカード40がそれぞれセッションキーを生成し、セッションキーを共有する。セッションキーは、認証の度に生成される。

以上、メモリカード40に対する書き込み処理について説明したが、以下メモリカード40からの読み出し処理について説明する。フラッシュメモリ42から読み出されたデータがメモリIF・シーケンサ20 51を介してページバッファ45、リードレジスタ48、エラー訂正回路49に供給される。ページバッファ45に記憶されたデータがエラー訂正回路49によってエラー訂正がなされる。エラー訂正がされたページバッファ45の出力およびリードレジスタ48の出力がS/P・P/S・IFプロック43に供給され、上述したシリアルインタ25 フェースを介してプレーヤ/レコーダのDSP30に供給される。

読み出し時には、ストレージキーで暗号化されたコンテンツキーと

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

ブロックキーで暗号化されたコンテンツとがフラッシュメモリ42から読み出される。セキュリティブロック52によって、ストレージキーでコンテンツキーが復号される。復号したコンテンツキーがセッションキーで再暗号化されてプレーヤ/レコーダ側に送信される。プレーヤ/レコーダは、受信したセッションキーでコンテンツキーを復号する。プレーヤ/レコーダは、復号したコンテンツキーでブロックキーを生成する。このプロックキーによって、暗号化されたATRAC3データを順次復号する。

なお、ConfigROM50は、メモリカード40のパージョン情報、

10 各種の属性情報等が格納されているメモリである。また、メモリカード40には、ユーザが必要に応じて操作可能な誤消去防止用のスイッチ60が備えられている。このスイッチ60が消去禁止の接続状態にある場合には、フラッシュメモリ42を消去することを指示するコマンドがレコーダ側から送られてきても、フラッシュメモリ42の消去が禁止される。さらに、OSC Cont. 61は、メモリカード40の処理のタイミング基準となるクロックを発生する発振器である。

第4図は、メモリカードを記憶媒体とするコンピュータシステムのファイルシステム処理階層を示す。ファイルシステム処理階層としては、アプリケーション処理層が最上位であり、その下に、ファイル管理処理層、論理アドレス管理層、物理アドレス管理層、フラッシュメモリアクセスが順次積層される。上述の階層構造において、ファイル管理処理層がFATシステムである。物理アドレスは、フラッシュメモリの各プロックに対して付されたもので、プロックと物理アドレスの対応関係は、不変である。論理アドレスは、ファイル管理処理層が25 論理的に扱うアドレスである。

第5図は、メモリカード40におけるフラッシュメモリ42のデー

タの物理的構成の一例を示す。フラッシュメモリ42は、セグメントと称されるデータ単位が所定数のプロック(固定長)へ分割され、1プロックが所定数のページ(固定長)へ分割される。フラッシュメモリ42では、プロック単位で消去が一括して行われ、書き込みと読み 出しは、ページ単位で一括して行われる。各プロックおよび各ページは、それぞれ同一のサイズとされ、1プロックがページ0からページ mで構成される。1プロックは、例えば8KB(Kバイト)バイトまたは16KBの容量とされ、1ページが512Bの容量とされる。フラッシュメモリ42全体では、1プロック=8KBの場合で、4MB (512プロック)、8MB(1024プロック)とされ、1プロック=16KBの場合で、16MB(1024プロック)、32MB(2048プロック)、64MB(4096プロック)の容量とされる

1ページは、512バイトのデータ部と16バイトの冗長部とから なる。冗長部の先頭の3バイトは、データの更新に応じて書き換えられるオーバーライト部分とされる。3バイトの各バイトに、先頭から順にブロックステータス、ページステータス、更新ステータスが記録される。冗長部の残りの13バイトの内容は、原則的にデータ部の内容に応じて固定とされる。13バイトは、管理フラグ(1バイト)、

- 20 論理アドレス(2バイト)、フォーマットリザーブの領域(5バイト)、分散情報ECC(2バイト)およびデータECC(3バイト)からなる。分散情報ECCは、管理フラグ、論理アドレス、フォーマットリザープに対する誤り訂正用の冗長データであり、データECCは、512バイトのデータに対する誤り訂正用の冗長データである。
- 25 管理フラグとして、システムフラグ(その値が1:ユーザプロック 、0:プートプロック)、変換テープルフラグ(1:無効、0:テー

ブルブロック)、コピー禁止指定(1:OK、0:NG)、アクセス許可(1:free、0: リードプロテクト)の各フラグが記録される。

先頭の二つのブロック 0 およびブロック 1 がブートブロックである

5 。ブロック 1 は、プロック 0 と同一のデータが書かれるバックアップ
用である。ブートブロックは、カード内の有効なブロックの先頭ブロックであり、メモリカードを機器に装填した時に最初にアクセスされるブロックである。残りのブロックがユーザブロックである。ブートブロックの先頭のページ 0 にヘッダ、システムエントリ、ブート&ア

10 トリビュート情報が格納される。ページ 1 に使用禁止ブロックデータが格納される。ページ 2 に C I S (Card Information Structure) / I

D I (Identify Drive Information) が格納される。

プートプロックのヘッダは、プートプロックID、プートプロック内の有効なエントリ数が記録される。システムエントリには、使用禁止プロックデータの開始位置、そのデータサイズ、データ種別、CIS/IDIのデータ開始位置、そのデータサイズ、データ種別が記録される。プート&アトリピュート情報には、メモリカードのタイプ(読み出し専用、リードおよびライト可能、両タイプのハイブリッド等)、プロックサイズ、プロック数、総プロック数、セキュリティ対応20か否か、カードの製造に関連したデータ(製造年月日等)等が記録される。

フラッシュメモリは、データの書き換えを行うことにより絶縁膜の 劣化を生じ、書き換え回数が制限される。従って、ある同一の記憶領 域(プロック)に対して繰り返し集中的にアクセスがなされることを 防止する必要がある。従って、ある物理アドレスに格納されているあ る論理アドレスのデータを書き換える場合、フラッシュメモリのファ イルシステムでは、同一のプロックに対して更新したデータを再度書き込むことはせずに、未使用のプロックに対して更新したデータを書き込むようになされる。その結果、データ更新前における論理アドレスと物理アドレスの対応関係が更新後では、変化する。スワップ処理を行うことで、同一のプロックに対して繰り返して集中的にアクセスがされることが防止され、フラッシュメモリの寿命を延ばすことが可能となる。

論理アドレスは、一旦ブロックに対して書き込まれたデータに付随するので、更新前のデータと更新後のデータの書き込まれるブロックが移動しても、FATからは、同一のアドレスが見えることになり、以降のアクセスを適正に行うことができる。スワップ処理により論理アドレスと物理アドレスとの対応関係が変化するので、両者の対応を示す論理一物理アドレス変換テーブルが必要となる。このテーブルを参照することによって、FATが指定した論理アドレスに対応する物理アドレスが特定され、特定された物理アドレスが示すブロックに対するアクセスが可能となる。

論理-物理アドレス変換テーブルは、DSP30によってSRAM上に格納される。若し、RAM容量が少ない時は、フラッシュメモリ中に格納することができる。このテーブルは、概略的には、昇順に並れた論理アドレス(2バイト)をそれぞれ対応させたテーブルである。フラッシュメモリの最大容量を128MB(8192プロック)としているので、2バイトによって8192のアドレスを表すことができる。また、論理-物理アドレス変換テーブルは、セグメント毎に管理され、そのサイズは、フラッシュメモリの容量に応じて大きくなる。例えばフラッシュメモリの容量が8MB(2セグメント)の場合では、2個のセグメントのそれぞれに対し

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

て2ページが論理-物理アドレス変換テーブル用に使用される。論理 - 物理アドレス変換テーブルを、フラッシュメモリ中に格納する時に は、上述した各ページの冗長部における管理フラグの所定の1ビット によって、当該ブロックが論理-物理アドレス変換テーブルが格納さ れているブロックか否かが指示される。

上述したメモリカードは、ディスク状記録媒体と同様にパーソナルコンピュータのFATシステムによって使用可能なものである。第5図には示されてないが、フラッシュメモリ上にIPL領域、FAT領域およびルート・ディレクトリ領域が設けられる。IPL領域には、

最初にレコーダのメモリにロードすべきプログラムが書かれているアドレス、並びにメモリの各種情報が書かれている。FAT領域には、プロック(クラスタ)の関連事項が書かれている。FATには、未使用のブロック、次のブロック番号、不良ブロック、最後のブロックをそれぞれ示す値が規定される。さらに、ルートディレクトリ領域には、ディレクトリエントリ(ファイル属性、更新年月日、開始クラスタ

、ファイルサイズ等)が書かれている。

第6図にFAT管理による管理方法を説明する。この第6図は、メモリ内の模式図を示しており、上からパーティションテーブル部、空き領域、プートセクタ、FAT領域、FATのコピー領域、Root Directory領域、データ領域が積層されている。なお、メモリマップは、論理ー物理アドレス変換テーブルに基づいて、論理アドレスから物理アドレスへ変換した後のメモリマップである。

上述したブートセクタ、FAT領域、FATのコピー領域、Roo 25 t Directory領域、Sub Directory領域、データ領域を全部まとめてFATパーティション領域と称する。 上述のパーティションテーブル部には、FATパーティション領域 の始めと終わりのアドレスが記録されている。通常フロッピーディス クで使用されているFATには、パーティションテーブル部は備えら れていない。最初のトラックには、パーティションテーブル以外のも 5 のは置かないために空きエリアができてしまう。

次に、プートセクタには、12ビットFATおよび16ビットFA Tの何れかであるかでFAT構造の大きさ、クラスタサイズ、それぞれの領域のサイズが記録されている。FATは、データ領域に記録されているファイル位置を管理するものである。FATのコピー領域は 10 、FATのバックアップ用の領域である。ルートディレクトリ部は、ファイル名、先頭クラスタアドレス、各種属性が記録されており、1 ファイルにつき32バイト使用する。

サブディレクトリ部は、ディレクトリというファイルの属性のファイルとして存在しており、第6図の実施形態ではPBLIST. MS F、CAT. MSA、DOG. MSA、MAN. MSAという4つのファイルが存在する。このサブディレクトリ部には、ファイル名とFAT上の記録位置が管理されている。すなわち、第6図においては、CAT. MSAというファイル名が記録されているスロットには「5」というFAT上のアドレスが管理されており、DOG. MSAというファイル名が記録されており、DOG. MSAというファイル名が記録されており、DOG. MSAというファイル名が記録されているスロットには「10」というFAT上のアドレスが管理されている。

クラスタ2以降が実際のデータ領域で、このデータ領域にこの実施 形態では、ATRAC3で圧縮処理されたオーディオデータが記録さ れる。さらに、MAN. MSAというファイル名が記録されているス 25 ロットには「110」というFAT上のアドレスが管理されている。 この発明の実施形態では、クラスタ5、6、7および8にCAT WO 00/52684 PCT/JP00/01272

MSAというファイル名のATRAC3で圧縮処理されたオーディオデータが記録され、クラスタ10、11および、12にDOG. MSAというファイル名の前半パートであるDOG-1がATRAC3で圧縮処理されたオーディオデータが記録され、クラスタ100および101にDOG. MSAというファイル名の後半パートであるDOG-2がATRAC3で圧縮処理されたオーディオデータが記録されている。さらに、クラスタ110および111にMAN. MSAというファイル名のATRAC3で圧縮処理されたオーディオデータが記録されている。

10 この実施形態においては、単一のファイルが2分割されて離散的に 記録されている例を示している。また、データ領域上のEmptyと かかれた領域は記録可能領域である。

クラスタ200以降は、ファイルネームを管理する領域であり、クラスタ200には、CAT. MSAというファイルが、クラスタ20 1には、DOG. MSAというファイルが、クラスタ202にはMAN. MSAというファイルが記録されている。ファイル順を並び替える場合には、このクラスタ200以降で並び替えを行えばよい。

この実施形態のメモリカードが初めて挿入された場合には、先頭のパーティションテーブル部を参照してFATパーティション領域の始20 めと終わりのアドレスが記録されている。ブートセクタ部の再生を行った後にRoot Directory、Sub Directory部の再生を行う。そして、Sub Directory部に記録されている再生管理情報PBLIST.MSFが記録されているスロットを検索して、PBLIST.MSFが記録されているスロットの終25 端部のアドレスを参照する。

この実施形態の場合には、PBLIST. MSFが記録されている

スロットの終端部には「200」というアドレスが記録されているのでクラスタ200を参照する。クラスタ200以降は、ファイル名を管理すると共に、ファイルの再生順を管理する領域であり、この実施形態の場合には、CAT. MSAというファイルが1曲目となり、DOG. MSAというファイルが2曲目となり、MAN. MSAというファイルが3曲目となる。

ここで、クラスタ200以降を全て参照したら、サブディレクトリ部に移行して、CAT. MSA、DOG. MSAおよびMAN. MSAという名前のファイル名と合致するスロットを参照する。この第60回においては、CAT. MSAというファイル名が記録されたスロットの終端には「5」というアドレスが記録され、DOG. MSAというファイルが記録されたスロットの終端には「10」というアドレスが記録され、MAN. MSAというファイルが記録されたスロットの終端には110というアドレスが記録されている。

- 15 CAT. MSAというファイル名が記録されたスロットの終端に記録された「5」というアドレスに基づいて、FAT上のエントリアドレスを検索する。エントリアドレス5には、「6」というクラスタアドレスがエントリされており、「6」というエントリアドレスを参照すると「7」というクラスタアドレスがエントリされており、「7」
- 20 というエントリアドレスを参照すると「8」というクラスタアドレス がエントリされており、「8」というエントリアドレスを参照すると 「FFF」という終端を意味するコードが記録されている。

よって、CAT. MSAというファイルは、クラスタ5、6、7、8のクラスタ領域を使用しており、データ領域のクラスタ5、6、7 、8を参照することでCAT. MSAというATRAC3データが実際に記録されている領域をアクセスすることができる。

次に、離散記録されているDOG. MSAというファイルを検索する方法を以下に示す。DOG. MSAというファイル名が記録されたスロットの終端には「10」というアドレスが記録されている。ここで、「10」というアドレスに基づいて、FAT上のエントリアドレスを検索する。エントリアドレス10には、「11」というクラスタアドレスがエントリされており、「11」というエントリアドレスを参照すると「12」というクラスタアドレスがエントリされており、「12」というエントリアドレスを参照すると「100」というクラスタアドレスがエントリされている。さらに、「100」というエントリアドレスを参照すると「101」というクラスタアドレスがエントリされている。さらに、「100」というエントリアドレスを参照すると「101」というカラスタアドレスがエントリされており、「101」というエントリアドレスを参照すると下下という終端を意味するコードが記録されている。

よって、DOG. MSAというファイルは、クラスタ10、11、12、100、101というクラスタ領域を使用しており、データ領域のクラスタ10、11、12を参照することでDOG. MSAというファイルの前半パートに対応するATRAC3データが実際に記録されている領域をアクセスすることができる。さらに、データ領域のクラスタ100、101を参照することでDOG. MSAというファイルの後半パートに対応するATRAC3データが実際に記録されて20 いる領域をアクセスすることができる。

さらに、MAN. MSAというファイル名が記録されたスロットの 終端に記録された「110」というアドレスに基づいて、FAT上の エントリアドレスを検索する。エントリアドレス110には、「11 1」というクラスタアドレスがエントリされており、「111」とい うエントリアドレスを参照すると「FFF」という終端を意味するコードが記録されている。 よって、MAN. MSAというファイルは、クラスタ110、11 1というクラスタ領域を使用しており、データ領域のクラスタ110 、111を参照することでMAN. MSAというATRAC3データ が実際に記録されている領域をアクセスすることができる。

5 以上のようにフラッシュメモリ上で離散して記録されたデータファイルを連結してシーケンシャルに再生することが可能となる。

この一実施形態では、上述したメモリカード40のフォーマットで規定されるファイル管理システムとは別個に、音楽用ファイルに対して、各トラックおよび各トラックを構成するパーツを管理するための10 管理ファイルを持つようにしている。この管理ファイルは、メモリカード40のユーザブロックを利用してフラッシュメモリ42上に記録される。それによって、後述するように、メモリカード40上のFATが壊れても、ファイルの修復を可能となる。

この管理ファイルは、DSP30により作成される。例えば最初に 電源をオンした時に、メモリカード40の装着されているか否かが判 定され、メモリカードが装着されている時には、認証が行われる。認 証により正規のメモリカードであることが確認されると、フラッシュ メモリ42のプートブロックがDSP30に読み込まれる。そして、 論理-物理アドレス変換テーブルが読み込まれる。読み込まれたデー 20 夕は、SRAMに格納される。ユーザが購入して初めて使用するメモ リカードでも、出荷時にフラッシュメモリ42には、FATや、ルートディレクトリの書き込みがなされている。管理ファイルは、録音が なされると、作成される。

すなわち、ユーザのリモートコントロール等によって発生した録音 25 指令が外部のコントローラからバスおよびバスインターフェース32 を介してDSP30に与えられる。そして、受信したオーディオデー タがエンコーダ/デコーダIC10によって圧縮され、エンコーダ/デコーダIC10からのATRAC3データがセキュリティIC20により暗号化される。DSP30が暗号化されたATRAC3データをメモリカード40のフラッシュメモリ42に記録する。この記録後5にFATおよび管理ファイルが更新される。ファイルの更新の度、具体的には、オーディオデータの記録を開始し、記録を終了する度に、SRAM31および36上でFATおよび管理ファイルが書き換えられる。そして、メモリカード40を外す時に、またはパワーをオフする時に、SRAM31、36からメモリカード40のフラッシュメモ10リ42上に最終的なFATおよび管理ファイルが格納される。この場合、オーディオデータの記録を開始し、記録を終了する度に、フラッシュメモリ42上のFATおよび管理ファイルを書き換えても良い。編集を行った場合も、管理ファイルの内容が更新される。

さらに、この一実施形態のデータ構成では、付加情報も管理ファイル内に作成、更新され、フラッシュメモリ42上に記録される。管理ファイルの他のデータ構成では、付加情報管理ファイルがトラック管理用の管理ファイルとは別に作成される。付加情報は、外部のコントローラからバスおよびバスインターフェース32を介してDSP30に与えられる。DSP30が受信した付加情報をメモリカード40のフラッシュメモリ42上に記録する。付加情報は、セキュリティIC20を通らないので、暗号化されない。付加情報は、メモリカード40を取り外したり、電源オフの時に、DSP30のSRAMからフラッシュメモリ42に書き込まれる。

第7図は、メモリカード40のファイル構成の全体を示す。ディレ 25 クトリとして、静止画用ディレクトリ、動画用ディレクトリ、Voi ce用ディレクトリ、制御用ディレクトリ、音楽用(HIFI)ディ レクトリが存在する。この一実施形態は、音楽の記録/再生を行うので、以下、音楽用ディレクトリについて説明する。音楽用ディレクトリには、2種類のファイルが置かれる。その1つは、再生管理ファイルPBLIST、MSF(以下、単にPBLISTと表記する)であり、他のものは、暗号化された音楽データを収納したATRAC3データファイルA3Dnnn、MSA(以下、単にA3Dnnnと表記する)とからなる。ATRAC3データファイルは、最大数が400までと規定されている。すなわち、最大400曲まで収録可能である。ATRAC3データファイルは、再生管理ファイルに登録した上で機器により任意に作成される。

第8図は、再生管理ファイルの構成を示し、第9図が1FILE(1曲)のATRAC3データファイルの構成を示す。再生管理ファイルは、16KB固定長のファイルである。ATRAC3データファイルは、曲単位でもって、先頭の属性ヘッダと、それに続く実際の暗号化された音楽データとからなる。属性ヘッダも16KB固定長とされ、再生管理ファイルと類似した構成を有する。

第8図に示す再生管理ファイルは、ヘッダ、1バイトコードのメモリカードの名前NM1-S、2バイトコードのメモリカードの名前NM2-S、曲順の再生テーブルTRKTBL、メモリカード全体の付20 加情報INF-Sとからなる。第9図に示すデータファイルの先頭の属性ヘッダは、ヘッダ、1バイトコードの曲名NM1、2バイトコードの曲名NM2、トラックのキー情報等のトラック情報TRKINF、パーツ情報PRTINFと、トラックの付加情報INFとからなる。ヘッダには、総パーツ数、名前の属性、付加情報のサイズの情報等25 が含まれる。

属性ヘッダに対してATRAC3の音楽データが続く。音楽データ

は、16KBのブロック毎に区切られ、各ブロックの先頭にヘッダが付加されている。ヘッダには、暗号を復号するための初期値が含まれる。なお、暗号化の処理を受けるのは、ATRAC3データファイル中の音楽データのみであって、それ以外の再生管理ファイル、ヘッダ5等のデータは、暗号化されない。

第10図を参照して、曲とATRAC3データファイルの関係について説明する。1トラックは、1曲を意味する。1曲は、1つのATRAC3データファイル(第9図参照)で構成される。ATRAC3データファイルは、ATRAC3により圧縮されたオーディオデータである。メモリカード40に対しては、クラスタと呼ばれる単位で記録される。1クラスタは、例えば16KBの容量である。1クラスタに複数のファイルが混じることがない。フラッシュメモリ42を消去する時の最小単位が1プロックである。音楽データを記録するのに使用するメモリカード40の場合、プロックとクラスタは、同意語であり、且つ1クラスタ=1セクタと定義されている。

1曲は、基本的に1パーツで構成されるが、編集が行われると、複数のパーツから1曲が構成されることがある。パーツは、録音開始からその停止までの連続した時間内で記録されたデータの単位を意味し、通常は、1トラックが1パーツで構成される。曲内のパーツのつながりは、各曲の属性ヘッダ内のパーツ情報PRTINFで管理する。すなわち、パーツサイズは、PRTINFの中のパーツサイズPRTSIZEという4バイトのデータで表す。パーツサイズPRTSIZEの先頭の2バイトがパーツが持つクラスタの総数を示し、続く各1バイトが先頭および末尾のクラスタ内の開始サウンドユニット(以下、SUと略記する)の位置、終了SUの位置を示す。このようなパーツの記述方法を持つことによって、音楽データを編集する際に通常、

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

必要とされる大量の音楽データの移動をなくすことが可能となる。プロック単位の編集に限定すれば、同様に音楽データの移動を回避できるが、プロック単位は、SU単位に比して編集単位が大きすぎる。

SUは、パーツの最小単位であり、且つATRAC3でオーディオ データを圧縮する時の最小のデータ単位である。44.1 kHzのサンプリング周波数で得られた1024サンプル分(1024×16ビット×2チャンネル)のオーディオデータを約1/10に圧縮した数百パイトのデータがSUである。1SUは、時間に換算して約23m秒になる。通常は、数千に及ぶSUによって1つのパーツが構成される。10。1クラスタが42個のSUで構成される場合、1クラスタで約1秒の音を表すことができる。1つのトラックを構成するパーツの数は、付加情報サイズに影響される。パーツ数は、1プロックの中からヘッダや曲名、付加情報データ等を除いた数で決まるために、付加情報が全く無い状態が最大数(645個)のパーツを使用できる条件となる15。

第10図Aは、CD等からのオーディオデータを2曲連続して記録する場合のファイル構成を示す。1曲目(ファイル1)が例えば5クラスタで構成される。1曲目と2曲目(ファイル2)の曲間では、1クラスタに二つのファイルが混在することが許されないので、次のクラスタの最初からファイル2が作成される。従って、ファイル1に対応するパーツ1の終端(1曲目の終端)がクラスタの途中に位置し、クラスタの残りの部分には、データが存在しない。第2曲目(ファイル2)も同様に1パーツで構成される。ファイル1の場合では、パーツサイズが5、開始クラスタのSUが0、終了クラスタが4となる。

25 編集操作として、デバイド、コンバイン、イレーズ、ムーブの4種 類の操作が規定される。デバイドは、1つのトラックを2つに分割す ることである。デバイドがされると、総トラック数が1つ増加する。デバイドは、一つのファイルをファイルシステム上で分割して2つのファイルとし、再生管理ファイルおよびFATを更新する。コンバインは、2つのトラックを1つに統合することである。コンバインされると、総トラック数が1つ減少する。コンバインは、2つのファイルをファイルシステム上で統合して1つのファイルにし、再生管理ファイルおよびFATを更新する。イレーズは、トラックを消去することである。消された以降のトラック番号が1つ減少する。ムーブは、トラック順番を変えることである。以上イレーズおよびムーブ処理についても、再生管理ファイルおよびFATを更新する。

第10図Aに示す二つの曲(ファイル1およびファイル2)をコンパインした結果を第10図Bに示す。コンパインされた結果は、1つのファイルであり、このファイルは、二つのパーツからなる。また、第10図Cは、一つの曲(ファイル1)をクラスタ2の途中でデバイドした結果を示す。デバイドによって、クラスタ0、1およびクラスタ2の前側からなるファイル1と、クラスタ2の後側とクラスタ3および4とからなるファイル2とが発生する。

上述したように、この一実施形態では、パーツに関する記述方法があるので、コンバインした結果である第10図Bにおいて、パーツ1の開始位置、パーツ1の解了位置、パーツ2の開始位置、パーツ2の終了位置をそれぞれSU単位でもって規定できる。その結果、コンバインした結果のつなぎ目の隙間をつめるために、パーツ2の音楽データを移動する必要がない。また、パーツに関する記述方法があるので、デバイドした結果である第10図Cにおいて、ファイル2の先頭の25 空きを詰めるように、データを移動する必要がない。

第11図は、再生管理ファイルPBLISTのより詳細なデータ構

成を示し、第12図Aおよび第12図Bは、再生管理ファイルPBLISTを構成するヘッダとそれ以外の部分をそれぞれ示す。再生管理ファイルPBLISTは、1クラスタ(1プロック=16KB)のサイズである。第12図Aに示すヘッダは、32パイトから成る。第12図Bに示すヘッダ以外の部分は、メモリカード全体に対する名前NM1-S(256パイト)、名前NM2-S(512パイト)、CONTENTSKEY、MAC、S-YMDhmsと、再生順番を管理するテーブルTRKTBL(800パイト)、メモリカード全体に対する付加情報INF-S(14720パイト)および最後にヘッダ中の情報の一部が再度記録されている。これらの異なる種類のデータ群のそれぞれの先頭は、再生管理ファイル内で所定の位置となるように規定されている。

再生管理ファイルは、第12図Aに示す(0x0000)および( 0x0010)で表される先頭から32バイトがヘッダである。なお 、ファイル中で先頭から16パイト単位で区切られた単位をスロット と称する。ファイルの第1および第2のスロットに配されるヘッダに は、下記の意味、機能、値を持つデータが先頭から順に配される。な お、Reservedと表記されているデータは、未定義のデータを 表している。通常ヌル(0x00)が書かれるが、何が書かれていて もReservedのデータが無視される。将来のバージョンでは、 変更がありうる。また、この部分への書き込みは禁止する。Opti onと書かれた部分も使用しない場合は、全てReservedと同 じ扱いとされる。

BLKID-TL0 (4パイト)

25 意味:BLOCKID FILE ID

機能:再生管理ファイルの先頭であることを識別するための値

値:固定値="TL=0"(例えば0x544C2D30)

MCode (2パイト)

意味: MAKER CODE

機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコード

5 値:上位10ビット (メーカーコード) 下位6ビット (機種コード)

REVISION (4パイト)

意味: PBLISTの書き換え回数

機能:再生管理ファイルを書き換える度にインクリメント

10 値: 0より始まり+1づつ増加する。

S-YMDhms (4パイト) (Option)

意味:信頼できる時計を持つ機器で記録した年・月・日・時・分・

秒

機能:最終記録日時を識別するための値

15 値:25~31ビット 年 0~99(1980~2079)

21~24ビット 月 0~12

16~20ピット 日 0~31

11~15ピット 時 0~23

05~10ビット 分 0~59

20 00~04ビット 秒 0~29(2秒単位)

SN1C+L(2パイト)

意味: NM1-S領域に書かれるメモリカードの名前 (1バイト) の属性を表す。

機能:使用する文字コードと言語コードを各1パイトで表す。

25 値:文字コード(C)は上位1バイトで下記のように文字を区別する。

00: 文字コードは設定しない。単なる2進数として扱うこと。

01: ASCII (American Standard Code for Information Interchange
)

02:ASCII+KANA 03:modifided8859-1

5 81:MS-JIS 82:KS C 5601-1989 83:GB (Great Britain) 2312-80

90:S-JIS (Japanese Industrial Standards) (for Voice)

言語コード(L)は下位1パイトで下記のようにEBU Tech 3258 規定に準じて言語を区別する。

00: 設定しない 08:German 09:English 0A:Spanish

10 OF: French 15: Italian 1D: Dutch

65:Korean 69:Japanese 75:Chinese

データが無い場合オールゼロとすること。

SN2C+L(2N1)

意味: NM2-S領域に書かれるメモリカードの名前 (2バイト)

15 の属性を表す。

機能:使用する文字コードと言語コードを各1パイトで表す。

値:上述したSN1C+Lと同一

SINFSIZE (21171)

意味:INF-S領域に書かれるメモリカード全体に関する付加情

20 報の全てを合計したサイズを表す。

機能:データサイズを16パイト単位の大きさで記述、無い場合は 必ずオールゼロとすること。

値:サイズは0x0001から0x39C(924)

T-TRK (2パイト)

25 意味: TOTAL TRACK NUMBER

機能:総トラック数

値:1から0x0190(最大400トラック)、データが無い場合はオールゼロとすること。

VerNo(2パイト)

意味:フォーマットのパージョン番号

5 機能:上位がメジャーバージョン番号、下位がマイナーバージョン番号

値:例 0x0100 (Ver1.0) 0x0203 (Ver2.3)

上述したヘッダに続く領域に書かれるデータ (第13図B) につい 10 て以下に説明する。

NM1-S

意味:メモリカード全体に関する1バイトの名前

機能:1バイトの文字コードで表した可変長の名前データ (最大で256)

15 名前データの終了は、必ず終端コード(0 x 0 0)を書き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無い場合は少なくとも先頭( $0 \times 0 0 2 0$ )からヌル( $0 \times 0 0$ )を1 バイト以上記録すること。

20 値:各種文字コード

NM2-S

意味:メモリカード全体に関する2パイトの名前

機能:2パイトの文字コードで表した可変長の名前データ (最大で512)

25 名前データの終了は、必ず終端コード(0x00)を書き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無い場合は少なくとも先頭  $(0 \times 0 1 2 0)$  からヌル  $(0 \times 0 0)$  を 2 バイト以上記録すること。

値:各種文字コード

5 CONTENTS KEY

意味:曲ごとに用意された値でMG(M)で保護されてから保存される。ここでは、1曲目に付けられるCONTENTS KEYと同じ値

機能:S-YMDhmsのMACの計算に必要となる鍵となる。

10 値: 0から0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

MAC

意味:著作権情報改ざんチェック値

機能: S-YMDhmsの内容とCONTENTS KEYから作成される値

意味:再生するATRAC3データファイルのSQN(シーケンス

) 番号

機能:TRKINFの中のFNoを記述する。

20 値:1から400(0x190)

トラックが存在しない時はオールゼロとすること。

INF-S

意味:メモリカード全体に関する付加情報データ(例えば写真、歌詞、解説等の情報)

25 機能: ヘッダを伴った可変長の付加情報データ 複数の異なる付加情報が並べられることがある。それぞれに I D と

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

データサイズが付けられている。個々のヘッダを含む付加情報データ は最小16バイト以上で4バイトの整数倍の単位で構成される。その 詳細については、後述する。

値:付加情報データ構成を参照

5 S-YMDhms (4パイト) (Option)

意味:信頼できる時計を持つ機器で記録した年・月・日・時・分・ 秒

機能:最終記録日時を識別するための値、EMDの時は必須

値:25~31ビット 年 0~99(1980~2079)

10 21~24ビット 月 0~12

16~20ピット 日 0~31

11~15ピット 時 0~23

05~10ピット 分 0~59

00~04ビット 秒 0~29(2秒単位)

15 再生管理ファイルの最後のスロットとして、ヘッダ内のものと同一 のBLKID-TL0と、MCodeと、REVISIONとが書かれる。

民生用オーディオ機器として、メモリカードが記録中に抜かれたり、電源が切れることがあり、復活した時にこれらの異常の発生を検出 することが必要とされる。上述したように、REVISIONをブロックの先頭と末尾に書き込み、この値を書き換える度に+1インクリメントするようにしている。若し、ブロックの途中で異常終了が発生すると、先頭と末尾のREVISIONの値が一致せず、異常終了を検出することができる。REVISIONが2個存在するので、高い 確率で異常終了を検出することができる。異常終了の検出時には、エラーメッセージの表示等の警告が発生する。

また、1プロック(16KB)の先頭部分に固定値BLKID-T L0を挿入しているので、FATが壊れた場合の修復の目安に固定値を使用できる。すなわち、各プロックの先頭の固定値を見れば、ファイルの種類を判別することが可能である。しかも、この固定値BLK ID-TL0は、プロックのヘッダおよびプロックの終端部分に二重に記述するので、その信頼性のチェックを行うことができる。なお、再生管理ファイルPBLISTの同一のものを二重に記録しても良い

ATRAC3データファイルは、トラック情報管理ファイルと比較 10 して、相当大きなデータ量であり、ATRAC3データファイルに関 しては、後述するように、ブロック番号BLOCK SERIALが 付けられている。但し、ATRAC3データファイルは、通常複数の ファイルがメモリカード上に存在するので、CONNUM0でコンテ ンツの区別を付けた上で、BLOCK SERIALを付けないと、

15 重複が発生し、FATが壊れた場合のファイルの復旧が困難となる。 換言すると単一のATRAC3データファイルは、複数のBLOCK で構成されると共に、離散して配置される可能性があるので、同一A TRAC3データファイルを構成するBLOCKを判別するためにC ONNUM0を用いると共に、同一ATRAC3データファイル内の 20 昇降順をプロック番号BLOCK SERIALで決定する。

同様に、FATの破壊までにはいたらないが、論理を間違ってファイルとして不都合のあるような場合に、書き込んだメーカーの機種が特定できるように、メーカーコード(MCode)がプロックの先頭と末尾に記録されている。

25 第12図Cは、付加情報データの構成を示す。付加情報の先頭に下 記のヘッダが書かれる。ヘッダ以降に可変長のデータが書かれる。 INF

意味:FIELD ID

機能:付加情報データの先頭を示す固定値

值:0x69

5 I D

意味:付加情報キーコード

機能:付加情報の分類を示す。

値:0から0xFF

SIZE

10 意味:個別の付加情報の大きさ

機能: データサイズは自由であるが、必ず4バイトの整数倍でなければならない。また、最小16バイト以上のこと。データの終わりより余りがでる場合はヌル  $(0 \times 00)$  で埋めておくこと。

値:16から14784(0x39C0)

15 MCode

意味:MAKER CODE

機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコード

値:上位10ビット (メーカーコード) 下位6ビット (機種コード)

20 C+L

意味:先頭から12バイト目からのデータ領域に書かれる文字の属性を表す。

機能:使用する文字コードと言語コードを各1バイトで表す。

値:前述のSNC+Lと同じ

25 DATA

意味: 個別の付加情報データ

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

5 値:内容により個別に定義される。

第13図は、付加情報キーコードの値(0~63)と、付加情報の 種類の対応の一例を示す。キーコードの値(0~31)が音楽に関す る文字情報に対して割り当てられ、その(32~63)がURL(Uni form Resource Locator)(Web関係)に対して割り当てられている 。アルバムタイトル、アーティスト名、CM等の文字情報が付加情報 として記録される。

第14図は、付加情報キーコードの値(64~127)と、付加情報の種類の対応の一例を示す。キーコードの値(64~95)がパス/その他に対して割り当てられ、その(96~127)が制御/数値・データ関係に対して割り当てられている。例えば(ID=98)の場合では、付加情報がTOC(Table of Content)-IDとされる。TOC-IDは、CD(コンパクトディスク)のTOC情報に基づいて、最初の曲番号、最後の曲番号、その曲番号、総演奏時間、その曲演奏時間を示すものである。

第15図は、付加情報キーコードの値(128~159)と、付加情報の種類の対応の一例を示す。キーコードの値(128~159)が同期再生関係に対して割り当てられている。第15図中のEMD(Electronic Music Distribution)は、電子音楽配信の意味である。

第16図を参照して付加情報のデータの具体例について説明する。

25 第16図Aは、第12図Cと同様に、付加情報のデータ構成を示す。
第16図Bは、キーコードID=3とされる、付加情報がアーティス

WO 00/52684 PCT/JP00/01272

ト名の例である。SIZE=0x1C(28バイト)とされ、ヘッダを含むこの付加情報のデータ長が28バイトであることが示される。また、C+Lが文字コードC=0x01とされ、言語コードL=0x09とされる。この値は、前述した規定によって、ASCIIの文字コードで、英語の言語であることを示す。そして、先頭から12バイト目から1バイトデータでもって、「SIMON&GRAFUNKEL」のアーティスト名のデータが書かれる。付加情報のサイズは、4パイトの整数倍と決められているので、1パイトの余りが(0x00)とされる。

10 第16図Cは、キーコードID=97とされる、付加情報がISR C(International Standard Recording Code:著作権コード)の例である。SIZE=0x14(20バイト)とされ、この付加情報のデータ長が20バイトであることが示される。また、C+LがC=0x00、L=0x00とされ、文字、言語の設定が無いこと、すなわち、データが2進数であることが示される。そして、データとして8バイトのISRCのコードが書かれる。ISRCは、著作権情報(国、所有者、録音年、シリアル番号)を示すものである。

第16図Dは、キーコードID=97とされる、付加情報が録音日時の例である。SIZE=0x10(16パイト)とされ、この付加20情報のデータ長が16パイトであることが示される。また、C+LがC=0x00、L=0x00とされ、文字、言語の設定が無いことが示される。そして、データとして4パイト(32ビット)のコードが書かれ、録音日時(年、月、日、時、分、秒)が表される。

第16図Eは、キーコードID=107とされる、付加情報が再生25 ログの例である。SIZE=0x10(16パイト)とされ、この付加情報のデータ長が16パイトであることが示される。また、C+L

がC=0x00、L=0x00とされ、文字、言語の設定が無いことが示される。そして、データとして4パイト (32ビット) のコードが書かれ、再生ログ (年、月、日、時、分、秒) が表される。再生ログ機能を持つものは、1回の再生毎に16パイトのデータを記録する。

第17図は、1SUがNバイト(例えばN=384パイト)の場合のATRAC3データファイルA3Dnnnnのデータ配列を示す。第17図には、データファイルの属性ヘッダ(1ブロック)と、音楽データファイル(1ブロック)とが示されている。第17図では、この2ブロック(16×2=32Kバイト)の各スロットの先頭のバイト(0×000~0×7FF0)が示されている。第18図に分離して示すように、属性ヘッダの先頭から32バイトがヘッダであり、256バイトが曲名領域NM1(256バイト)であり、512バイトが曲名領域NM2(512バイト)である。属性ヘッダのヘッダに15は、下記のデータが書かれる。

BLKID-HD0 (4パイト)

意味: BLOCKID FILE ID

機能:ATRAC3データファイルの先頭であることを識別するための値

20 値:固定値="HD=0"(例えば0x48442D30) MCode(2パイト)

意味: MAKER CODE

機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコード

値:上位10ビット(メーカーコード) 下位6ビット(機種コー

25 K)

BLOCK SERIAL (4パイト)

意味:トラック毎に付けられた連続番号

機能:プロックの先頭は0から始まり次のプロックは+1づつイン

クリメント編集されても値を変化させない。

値: 0より始まり0xFFFFFFFFまで

5 N1C+L (2バイト)

意味:トラック(曲名)データ(NM1)の属性を表す

機能:NM1に使用される文字コードと言語コードを各1バイトで表す。

値:SN1C+Lと同一

10 N2C+L (2パイト)

意味:トラック(曲名)データ(NM2)の属性を表す。

機能:NM2に使用される文字コードと言語コードを各1パイトで表す。

値:SN1C+Lと同一

15 INFSIZE (2パイト)

意味:トラックに関する付加情報の全てを合計したサイズを表す。

機能:データサイズを16バイト単位の大きさで記述、無い場合は 必ずオールゼロとすること。

値:サイズは0x0000から0x3C6(966)

20 T-PRT (2パイト)

意味:トータルパーツ数

機能:トラックを構成するパーツ数を表す。通常は1

値:1から0x285(645dec)

T-SU(4N1)

25 意味:トータルSU数

機能:1トラック中の実際の総SU数を表す。曲の演奏時間に相当

する。

値: 0 x 0 1 から 0 x 0 0 1 F F F F F

INX (2パイト) (Option)

意味: INDEX の相対場所

5 機能:曲のさびの部分(特徴的な部分)の先頭を示すポインタ。曲の先頭からの位置をSUの個数を1/4した数で指定する。これは、通常のSUの4倍の長さの時間(約93m秒)に相当する。

値:0から0xFFFF(最大、約6084秒)

XT (2バイト) (Option)

10 意味:INDEX の再生時間

機能: INX-nnnで指定された先頭から再生すべき時間のSUの個数を1/4した数で指定する。これは、通常のSUの4倍の長さの時間(約93m秒)に相当する。

値: 0 x 0 0 0 0 : 無設定 0 x 0 1 から 0 x F F F E (最大 6

15 084秒) 0xFFFF: 曲の終わりまで

次に曲名領域NM1およびNM2について説明する。

N M 1

意味:曲名を表す文字列

機能: 1 バイトの文字コードで表した可変長の曲名 (最大で 2 5 6 20 )

名前データの終了は、必ず終端コード(0 x 0 0)を書き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無い場合は少なくとも先頭  $(0 \times 0 \ 0 \ 2 \ 0)$  からヌル  $(0 \times 0 \ 0)$  を1 バイト以上 25 記録すること。

値:各種文字コード

N M 2

意味:曲名を表す文字列

機能: 2バイトの文字コードで表した可変長の名前データ (最大で 5 1 2)

5 名前データの終了は、必ず終端コード(0x00)を書き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無い場合は少なくとも先頭  $(0 \times 0 1 2 0)$  からヌル  $(0 \times 0 0)$  を 2 バイト以上記録すること。

10 値:各種文字コード

属性ヘッダの固定位置(0x320)から始まる、80バイトのデータをトラック情報領域TRKINFと呼び、主としてセキュリティ関係、コピー制御関係の情報を一括して管理する。第19図にTRKINFの部分を示す。TRKINF内のデータについて、配置順序に15 従って以下に説明する。

CONTENTS KEY (81711)

意味:曲毎に用意された値で、メモリカードのセキュリティブロックで保護されてから保存される。

機能:曲を再生する時、まず必要となる最初の鍵となる。MAC計 20 算時に使用される。

値: 0から0xFFFFFFFFFFFFFFFFF

MAC (8パイト)

意味:著作権情報改ざんチェック値

機能:コンテンツ累積番号を含む複数のTRKINFの内容と隠し

25 シーケンス番号から作成される値

隠しシーケンス番号とは、メモリカードの隠し領域に記録されてい

るシーケンス番号のことである。著作権対応でないレコーダは、隠し 領域を読むことができない。また、著作権対応の専用のレコーダ、ま たはメモリカードを読むことを可能とするアプリケーションを搭載し たパーソナルコンピュータは、隠し領域をアクセスすることができる

•

## A (1パイト)

意味:パーツの属性

機能:パーツ内の圧縮モード等の情報を示す。

値:第20図を参照して以下に説明する。

Aのビット 0 は、エンファシスのオン/オフの情報を形成し、ビット 2 は、 データ区分、例えばオーディオデータか、FAX等の他のデータかの 情報を形成する。ビット 3 は、未定義である。ビット 4、5、6 を組み合わせることによって、図示のように、ATRAC 3 のモード情報が規定される。すなわち、Nは、この 3 ビットで表されるモードの値 20 であり、モノ (N=0,1)、LP (N=2)、SP (N=4)、EX (N=5)、HQ (N=7)の5種類のモードについて、記録時間(6 4 M B のメモリカードの場合)、データ転送レート、1ブロック内のSU数がそれぞれ示されている。1 SUのバイト数は、(モノ:136 バイト、LP:192 バイト、SP:304 バイト、EX:3 25 8 4 バイト、HQ:512 バイト)である。さらに、ビット7 によって、ATRAC 3 のモード(0:Dual 1:Joint)が示される。

一例として、64MBのメモリカードを使用し、SPモードの場合について説明する。64MBのメモリカードには、3968プロックがある。SPモードでは、1SUが304パイトであるので、1プロックに53SUが存在する。1SUは、(1024/44100)秒5に相当する。従って、1プロックは、

 $(1\ 0\ 2\ 4\ /\ 4\ 4\ 1\ 0\ 0) \times 5\ 3 \times (3\ 9\ 6\ 8\ -1\ 6) = 4\ 8\ 6\ 3\ 20$ =  $8\ 1\ 27$ 

転送レートは、

 $(44100/1024) \times 304 \times 8 = 104737$  bps

10 となる。

LT (1パイト)

意味:再生制限フラグ(ビット7およびビット6)とセキュリティバージョン(ビット5~ビット0)

機能:このトラックに関して制限事項があることを表す。

15 値:ビット7: 0=制限なし 1=制限有り

ビット6: 0=期限内 1=期限切れ

ビット5~ビット0:セキュリティバージョン0(0以外であれば再生禁止とする)

FNo (2パイト)

20 意味:ファイル番号

機能:最初に記録された時のトラック番号、且つこの値は、メモリカード内の隠し領域に記録されたMAC計算用の値の位置を特定する

値:1から0x190(400)

25 MG (D) SERIAL-nnn (16パイト)

意味:記録機器のセキュリティブロック(セキュリティIC20)

## のシリアル番号

機能:記録機器ごとに全て異なる固有の値

CONNUM (4パイト)

5 意味:コンテンツ累積番号

機能:曲毎に累積されていく固有の値で記録機器のセキュリティブロックによって管理される。2の32乗、42億曲分用意されており、記録した曲の識別に使用する。

値: 0から0xFFFFFFF

10 YMDhms-S (4パイト) (Option)

意味:再生制限付きのトラックの再生開始日時

機能:EMDで指定する再生開始を許可する日時

値:上述した日時の表記と同じ。

YMDhms-E (4パイト) (Option)

15 意味:再生制限付きのトラックの再生終了日時

機能: EMDで指定する再生許可を終了する日時

値:上述した日時の表記と同じ。

MT (1パイト) (Option)

意味:再生許可回数の最大値

20 機能: EMDで指定される最大の再生回数

値:1から0xFF 未使用の時は、0x00

LTのbit7の値が0の場合はMTの値は00とすること。

CT (1パイト) (Option)

意味:再生回数

25 機能:再生許可された回数の内で、実際に再生できる回数。再生の 度にデクリメントする。 値: $0 \times 0 0 \sim 0 \times FF$  未使用の時は、 $0 \times 0 0$ である。

LTのbit7が1でCTの値が00の場合は再生を禁止すること。

CC (1パイト)

5 意味: COPY CONTROL

機能:コピー制御

値:第21図に示すように、ビット6および7によってコピー制御情報を表し、ビット4および5によって高速ディジタルコピーに関するコピー制御情報を表し、ビット2および3によってセキュリティブ

10 ロック認証レベルを表す。ビット0および1は、未定義

CCの例: (bit7,6)11:無制限のコピーを許可、01: コピー禁止、00:1回のコピーを許可

(bit3,2)00:アナログないしディジタルインからの録音、MG認証レベルは0とする。

15 CDからのディジタル録音では(bit7,6)は00、(bit 3,2)は00となる。

CN(1パイト)(Option)

意味:高速ディジタルコピーHSCMS(High speed Serial Copy Management System)におけるコピー許可回数

20 機能:コピー1回か、コピーフリーかの区別を拡張し、回数で指定 する。コピー第1世代の場合にのみ有効であり、コピーごとに減算す る。

値:00:コピー禁止、01から0xFE:回数、0xFF:回数 無制限

25 上述したトラック情報領域TRKINFに続いて、0x0370か ら始まる24パイトのデータをパーツ管理用のパーツ情報領域PRT INFと呼び、1つのトラックを複数のパーツで構成する場合に、時間軸の順番にPRTINFを並べていく。第22図にPRTINFの部分を示す。PRTINF内のデータについて、配置順序に従って以下に説明する。

5 PRTSIZE (4パイト)

意味:パーツサイズ

機能:パーツの大きさを表す。クラスタ:2バイト(最上位)、開始SU:1バイト(上位)、終了SU:1バイト(最下位)

値:クラスタ:1から0x1F40(8000)、開始SU:0か

10 ら0xA0(160)、終了SU:0から0xA0(160)(但し、SUの数え方は、0,1,2,と0から開始する)

PRTKEY (8パイト)

意味:パーツを暗号化するための値

機能:初期値=0、編集時は編集の規則に従うこと。

CONNUMO (4パイト)

意味:最初に作られたコンテンツ累積番号キー

機能:コンテンツをユニークにするためのIDの役割

値:コンテンツ累積番号初期値キーと同じ値とされる。

20 ATRAC3データファイルの属性ヘッダ中には、第17図に示すように、付加情報INFが含まれる。この付加情報は、開始位置が固定化されていない点を除いて、再生管理ファイル中の付加情報INF-S(第11図および第12図B参照)と同一である。1つまたは複数のパーツの最後のバイト部分(4バイト単位)の次を開始位置とし

25 て付加情報INFのデータが開始する。

INF

意味:トラックに関する付加情報データ

機能:ヘッダを伴った可変長の付加情報データ。複数の異なる付加情報が並べられることがある。それぞれにIDとデータサイズが付加されている。個々のヘッダを含む付加情報データは、最小16バイト

5 以上で4パイトの整数倍の単位

値:再生管理ファイル中の付加情報INF-Sと同じである。

上述した属性ヘッダに対して、ATRAC3データファイルの各プロックのデータが続く。第23図に示すように、プロック毎にヘッダが付加される。各プロックのデータについて以下に説明する。

10 BLKID-A3D (4パイト)

意味: BLOCKID FILE ID

機能:ATRAC3データの先頭であることを識別するための値

値:固定値="A3D"(例えば0x41334420)

MCode (2パイト)

15. 意味: MAKER CODE

機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコード

値:上位10ビット (メーカーコード) 下位6ビット (機種コード)

CONNUMO (4パイト)

20 意味:最初に作られたコンテンツ累積番号

機能:コンテンツをユニークにするためのIDの役割、編集されて も値は変化させない。

値:コンテンツ累積番号初期値キーと同じ値とされる。

BLOCK SERIAL (4パイト)

25 意味:トラック毎に付けられた連続番号

機能:ブロックの先頭は0から始まり次のブロックは+1づつイン

クリメント編集されても値を変化させない。

値: 0より始まり0xFFFFFFFFまで

BLOCK-SEED (8パイト)

意味:1プロックを暗号化するための1つの鍵

5 機能:プロックの先頭は、記録機器のセキュリティブロックで乱数を生成、続くプロックは、+1インクリメントされた値、この値が失われると、1プロックに相当する約1秒間、音が出せないために、ヘッダとプロック末尾に同じものが二重に書かれる。編集されても値を変化させない。

10 値:初期は8パイトの乱数

INITIALIZATION VECTOR (81711)

意味:プロック毎にATRAC3データを暗号化、復号化する時に必要な初期値

機能:プロックの先頭は0から始まり、次のブロックは最後のSU 15 の最後の暗号化された8パイトの値。デバイドされたプロックの途中 からの場合は開始SUの直前の最後の8パイトを用いる。編集されて も値を変化させない。

20 意味:サウンドユニットのデータ

SU-nnn

機能:1024サンプルから圧縮されたデータ、圧縮モードにより 出力されるバイト数が異なる。編集されても値を変化させない。(一例として、SPモードの時では、N=384バイト)

値:ATRAC3のデータ値

25 第17図では、N=384であるので、1ブロックに42SUが書かれる。また、1ブロックの先頭の2つのスロット(4パイト)がへ

ッダとされ、最後の1スロット(2バイト)にBLKID-A3D、MCode、CONNUMO、BLOCK SERIALが二重に書かれる。従って、1プロックの余りの領域Mバイトは、(16,384-384×42-16×3=208(バイト)となる。この中に上5 述したように、8バイトのBLOCK SEEDが二重に記録される

ここで、上述したFAT領域が壊れた場合には、フラッシュメモリの全プロックの探索を開始し、プロック先頭部のプロックID BL KIDがTL0か、HD0か、A3Dかを各プロックについて判別する。この処理を第24図に示すフローチャートを参照して、説明する。プロック先頭のプロックID BLKIDがBLKID-TL0であるか否かをステップSP1で判別する。

このステップSP1において、ブロック先頭のブロックID BL KIDがBLKID-TL0で無い場合には、ステップSP2におい T、ブロック番号をインクリメント処理して、ステップSP3において、ブロックの終端部まで検索したかを判別する。ステップSP3において、ブロックの終端部まで至ってないと判別された場合には、再度ステップSP1に戻る。

そして、ステップSP1において、プロック先頭のプロックID BLKIDがBLKID-TL0と判別された場合には、ステップSP4において、検索したプロックが再生管理ファイルPBLISTであると判定される。次に、ステップSP5において、再生管理ファイルPBLIST内に含まれる総トラック数T-TRKを参照して、レジスタにNとして記憶する。一例として、メモリ上に10曲のATR AC3データファイルが存在する場合には(すなわち10ファイル)

T-TRKには10が記録されている。

5

次に、ステップSP6において、総トラック数T-TRKに基づいてプロック内に記録されているTRK-001からTRK-400を順次参照する。上述した一例の場合には、メモリ内に10曲収録されているのでTRK-001からTRK-010までを参照すればよい

ステップSP7において、TRK-XXX(XXX=001~400)には、対応するファイル番号FNOが記録されているので、上記トラック番号TRK-XXXとファイル番号FNOの対応表をメモリに記憶する。

- 10 ステップSP8において、レジスタに記憶したNをデクリメント処理して、ステップSP9において、N=0になるまでステップSP6、SP7およびSP8を繰り返す。ステップSP9において、N=0と判断されたらステップSP10において、先頭のブロックにポインタをリセットして、先頭のブロックから探索をやり直す。
- 次に、ステップSP11において、プロック先頭のプロックID BLKIDがBLKID-HD0か否かを判別する。このステップS P11において、プロック先頭のプロックID BLKIDがBLK ID-HD0で無い場合には、ステップSP12において、プロック 番号をインクリメント処理して、ステップSP13において、プロッ 20 クの終端部まで検索したか否かを判別する。

そして、ステップSP13において、プロックの終端部まで至ってないと判別された場合には、再度ステップSP11に制御が戻る。

ステップSP11において、ブロック先頭のブロックID BLK IDがBLKID-HD0であると判断されるまで、先頭ブロックからの探索を開始する。ステップSP11において、ブロック先頭のブロックID BLKIDがBLKID-HD0と判断された場合には

、ステップSP14において、そのブロックは、第18図の0x0000~ 0x03FFF に示すATRAC3データファイルの先頭部分の属性ヘッダ (第8図参照) と判断される。

次に、ステップSP15において、属性ヘッダ内に記録されている
ファイル番号FNO、同一ATRAC3データファイル内での通し番
号を表すBLOCKSERIAL、コンテンツ累積番号キーCONN
UM0を参照して、メモリに記憶する。ここで、10個のATRAC
3データファイルが存在する(すなわち、10曲収録されている)場
合には、先頭のプロックID BLKIDがBLKID-TL0と判
10 断されるプロックが10個存在するので、10個索出されるまで上記
処理を続ける。

ステップSP13において、ブロックの終端部まで至っていると判別された場合には、ステップSP16において、先頭のブロックにポインタをリセットして、先頭のブロックから探索をやり直す。

- 次に、ステップSP17において、ブロック先頭のブロックID BLKIDがBLKID-A3Dか否かを判断する。このステップS P17において、ブロック先頭のブロックID BLKIDがBLK ID-A3Dで無い場合には、ステップSP18において、ブロック 番号をインクリメント処理して、ステップSP19において、ブロック クの終端部まで検索したか否かを判別する。ステップSP19において、ブロックの終端部まで至ってないと判別された場合には、再度ステップSP17に制御が戻る。
- そして、ステップSP17において、ブロック先頭のブロックID BLKIDがBLKID-A3Dであると判断された場合には、ス 25 テップSP20において、ブロックはATRAC3データファイルが 実際に記録されているブロックと判断される。

次に、ステップSP21において、ATRAC3データブロック内に記録されている通し番号BLOCK SERIAL、コンテンツ累積番号キーCONNUM0を参照して、メモリに記憶する。このコンテンツ累積番号キーCONNUM0は同一ATRAC3データファイル内では共通の番号が付与されている。即ち1つのATRAC3データファイルが10個のブロックから構成されている場合には、上記ブロック内に各々記録されているCONNUM0には全部共通の番号が記録されている。

さらに、1つのATRAC3データファイルが10個のブロックか ら構成されている場合には、10個のブロックの各々のBLOCK SERIALには1~10のいずれかの通し番号が付与されている。 CONNUM0およびBLOCKSERIALに基づいて同一コンテ ンツを構成するブロックか、さらに同一コンテンツ内の再生順序(連 結順序)が判る。

この実施形態では、10個のATRAC3データファイル(即ち10曲)が記録され、例えば各々のATRAC3データファイルが10個のブロックから構成される場合には、100個のデータブロックが存在することになる。この100個のデータファイルがどの曲番を構成し、どの順序で連結されるべきかはCONNUM0およびBLOC
 K SERIALを参照して行われる。

ステップSP19において、プロックの終端部まで至っていると判別された場合には、全プロックに対して、再生管理ファイル、ATRAC3データファイル、属性ファイルの全ての検索が終了したことを意味するので、ステップSP22は、メモリ上に記憶されたプロック 番号に対応するCONNUMO、BLOCK SERIAL、FNO、TRK-XXXに基づいてファイルの連結状態を再現する。連結状

態が確認できたらメモリ上の破壊されていない空きエリアにFATを 作成し直しても良い。

次に、上述した管理ファイルと異なるデータ構成の管理ファイル他 .の例について、説明する。第25図は、メモリカード40のファイル 構成の他の例を全体として示す。音楽用ディレクトリには、トラック 情報管理ファイルTRKLIST、MSF(以下、単にTRKLIS Tと表記する)と、トラック情報管理ファイルのバックアップTRK LISTB: MSF(以下、単にTRKLISTBと表記する)と、 アーチスト名、ISRCコード、タイムスタンプ、静止画像データ等 10 の各種付加情報データを記述するINFLIST. MSF(以下、単 に INFISTと表記する)と、ATRAC3データファイルA3D nnnn. MSA(以下、単にA3Dnnnnと表記する)とが含ま れる。TRKLISTには、NAME1およびNAME2が含まれる 。NAME1は、メモリカード名、曲名プロック(1バイトコード用 15 )で、ASCII/8859-1の文字コードにより曲名データを記 述する領域である。NAME2は、メモリカード名、曲名ブロック( 2 バイトコード用) で、MS-JIS/ハングル語/中国語等により 曲名データを記述する領域である。

第26図は、音楽用ディレクトリのトラック情報管理ファイルTR
20 KLISTと、NAME1および2と、ATRAC3データファイル
A3Dnnnn間の関係を示す。TRKLISTは、全体で64Kバイト (=16K×4)の固定長で、その内の32Kバイトがトラックを管理するパラメータを記述するのに使用され、残りの32KバイトがNAME1および2を記述するのに使用される。曲名等を記述したファイルNAME1および2は、トラック情報管理ファイルと別扱いでも実現できるが、RAM容量の小さいシステムは、トラック情報管

理ファイルと曲名ファイルとを分けない方が管理ファイルをまとめて 管理することができ、操作しやすくなる。

トラック情報管理ファイルTRKLIST内のトラック情報領域TRKINF-nnnn的はよびパーツ情報領域PRTINF-nnnnによって、データファイルA3Dnnnnおよび付加情報用のINFLISTが管理される。なお、暗号化の処理を受けるのは、ATRAC3データファイルA3Dnnnnのみである。第26図中で、横方向が16バイト(0~F)であり、縦方向に16進数(0xか16進数を意味する)でその行の先頭の値が示されている。

10 他の例では、トラック情報管理ファイルTRKLIST(曲名ファイルを含む)と、付加情報管理ファイルINFLISTと、データファイルA3Dnnnnとの3個のファイルの構成とされ、TRKLISTによってINFLISTおよびA3Dnnnnが管理される。前述したデータ構成の一例(第7図、第8図および第9図)では、メモリカードの全体を管理する再生管理ファイルPBLISTと、各トラック(曲)のデータファイルATRAC3との2種類のファイルの構成とされる。

以下、データ構成の他の例について説明するが、上述したデータ構成の一例と同一の点については、その説明を省略することにする。

第27図は、トラック情報管理ファイルTRKLISTのより詳細な構成を示す。トラック情報管理ファイルTRKLISTは、1クラスタ(1プロック)=16KBのサイズで、その後に続くバックアップ用のTRKLISTBも同一サイズ、同一データのものである。トラック情報管理ファイルは、先頭から32バイトがヘッダである。ヘッグには、上述した再生管理ファイルPBLIST中のヘッダと同様に、BLKID-TL0/TL1(バックアップファイルのID)(

4バイト)、総トラック数T-TRK(2バイト)、メーカーコード MCode (2バイト)、TRKLISTの書き換え回数REVISION (4バイト)、更新日時のデータS-YMDhms (4バイト) (Option)が書かれる。これらのデータの意味、機能、値は 、前述した通りである。これらのデータ以外に下記のデータが書かれる。

YMDhms (4パイト)

最後にTRKLISTが更新された年月日

N1 (1パイト) (Option)

10 メモリカードの連番号 (分子側) で、1 枚使用時はすべて (0 x 0 1)

N2 (1パイト) (Option)

メモリカードの連番号 (分母側) で、1枚使用時はすべて (0 x 0 1)

15 MSID (2パイト) (Option)

メモリカードのIDで、複数組の時は、MSIDが同一番号(T.

B. D.) (T. B. D. は、将来定義されうることを意味する)

S-TRK(2N1)

特別トラック(401~408)の記述(T. B. D. )で、通常

20 は、0x0000

PASS (2N1h) (Option)

パスワード (T. B. D.)

APP (2パイト) (Option)

再生アプリケーションの規定(T.B.D.)(通常は、0x00

25 0 0 )

INF-S (2パイト) (Option)

メモリカード全体の付加情報ポインタであり、付加情報がないときは、0x00とする。

TRKLISTの最後の16バイトとして、ヘッダ内のものと同一のBLKID-TL0と、MCodeと、REVISIONとが配される。また、バックアップ用のTRKLISTBにも上述したヘッダが書かれる。この場合、BLKID-TL1と、MCodeと、REVISIONとが配される。

ヘッダの後にトラック(曲)ごとの情報を記述するトラック情報領域TRKINFと、トラック(曲)内のパーツの情報を記述するパー10 ツ情報領域PRTINFが配置される。第27図では、TRKLISTの部分に、これらの領域が全体的に示され、下側のTRKLISTBの部分にこれらの領域の詳細な構成が示されている。また、斜線で示す領域は、未使用の領域を表す。

トラック情報領域TRKINF-nnnおよびパーツ情報領域PR
TINF-nnnに、上述したATRAC3データファイルに含まれるデータが同様に書かれる。すなわち、再生制限フラグLT(1バイト)、コンテンツキーCONTENTS KEY(8バイト)、記録機器のセキュリティブロックのシリアル番号MG(D)SERIAL(16バイト)、曲の特徴的部分を示すためのXT(2バイト)(Option) あよびINX(2バイト)(Option)、再生制限情報およびコピー制御に関連するデータYMDhms-S(4バイト)(Option)、MT(1バイト)(Option)、CT(1バイト)(Option)、MT(1バイト)(Option)、CT(1バイト)(Option)、CC(1バイト)、CN(1バイト)(Option)、パーツの属性を示すA(1バイト)、パーツサイズPRTSIZE(4バイト)、パーツキーPRTKEY(8バイト)、コンテンツ累積

番号CONNUM(4バイト)が書かれている。これらのデータの意味、機能、値は、前述した通りである。これらのデータ以外に下記のデータが書かれる。

T0 (1パイト)

5 固定値(T0=0x74)

INF-nnn (Option) (2パイト)

各トラックの付加情報ポインタ(0~409)、00:付加情報がない曲の意味

FNM-nnn(4パイト)

10 ATRAC3データのファイル番号(0x0000~0xFFFF))

ATRAC3データファイル名(A3Dnnnnn)のnnnnn (ASCII)番号を0xnnnnに変換した値

APP\_CTL (4パイト) (Option)

15 アプリケーション用パラメータ (T.B.D.) (通常、0x00 00)

 $P-nnn(2\mathcal{N}\mathcal{T})$ 

曲を構成するパーツ数(1~2039)で、前述のT-PARTに対応する。

20 PR (1パイト)

固定値(PR=0x50)

次に、名前をまとめて管理する名前の領域NAME1およびNAME2について説明する。第28図は、NAME1(1パイトコードを使用する領域)のより詳細なデータ構成を示す。NAME1および後25 述のNAME2は、ファイルの先頭から8パイト単位で区切られ、1スロット=8パイトとされている。先頭の0x8000には、ヘッダ

が書かれ、その後ろにポインタおよび名前が記述される。NAME 1 の最後のスロットにヘッダと同一データが記述される。

BLKID-NM1 (4パイト)

ブロックの内容を特定する固定値 (NM1=0x4E4D2D31

5)

PNM1-nnn (4パイト) (Option)

NM1 (1パイトコード) へのポインタ

PNM1-Sは、メモリカードを代表する名前のポインタ

nnn (=1~408) は、曲名のポインタ

10 ポインタは、プロック内の開始位置 (2バイト) と文字コードタイプ (2ビット) とデータサイズ (14ビット) を記述 NM1-nnn (Option)

1バイトコードで、メモリカード名、曲名データを可変長で記述 名前データの終端コード (0 x 0 0) を書き込む。

15 第29図は、NAME2(2パイトコードを使用する領域)のより 詳細なデータ構成を示す。先頭(0x8000)には、ヘッダが書か れ、ヘッダの後ろにポインタおよび名前が記述される。NAME2の 最後のスロットにヘッダと同一データが記述される。

BLKID-NM2 (4パイト)

20 ブロックの内容を特定する固定値(NM2=0x4E4D2D32)

PNM2-nnn (4パイト) (Option)

NM2 (2バイトコード) へのポインタ

PNM2-Sは、メモリカードを代表する名前のポインタ

25 nnn (=1~408) は、曲名のポインタポインタは、プロック内の開始位置(2パイト)と文字コードタイ

プ (2 ビット) とデータサイズ (1 4 ビット) を記述 NM2-nnn (Option)

2パイトコードで、メモリカード名、曲名データを可変長で記述 名前データの終端コード (0 x 0 0 0 0) を書き込む。

- 第30図は、1SUがNパイトの場合のATRAC3データファイ ルA3Dnnnのデータ配列(1プロック分)を示す。このファイ ルは、1スロット=8パイトである。第30図では、各スロットの先 頭(0x0000~0x3FF8)の値が示されている。ファイルの 先頭から4個のスロットがヘッダである。前述したデータ構成の一例 10 におけるデータファイル (第17図参照) の属性ヘッダに続くデータ プロックと同様に、ヘッダが設けられる。すなわち、このヘッダには 、BLKID-A3D (4パイト)、メーカーコードMCode (2 パイト)、暗号化に必要なBLOCK SEED(8パイト)、最初 に作られたコンテンツ累積番号 CONNUM 0 (4 バイト)、トラッ 15 ク毎の連続番号BLOCK SERIAL (4バイト)、暗号化/復 号化に必要なINITIALIZATION VECTOR (8パイ ト)が書かれる。なお、プロックの最後の一つ前のスロットに、BL OCK SEEDが二重記録され、最後のスロットにBLKID-A 3 DおよびMCodeが記録される。そして、前述したデータ構成の 20 一例と同様に、ヘッダの後にサウンドユニットデータSU-nnnn が順に配される。
- 第31図は、付加情報を記述するための付加情報管理ファイルIN FLISTのより詳細なデータ構成を示す。他のデータ構成においては、このファイルINFLISTの先頭(0x0000)には、下記 のヘッダが記述される。ヘッダ以降にポインタおよびデータが記述される。

BLKID-INF (4パイト)

プロックの内容を特定する固定値 (INF=0x494E464F)

T-DAT(2NT)

5 総データ数を記述(0~409)

MCode (2パイト)

記録した機器のメーカーコード

YMDhms (4パイト)

記録更新日時

10 INF-nnn (4パイト)

付加情報のDATA(可変長、2パイト(スロット)単位)へのポインタ

開始位置は、上位16ビットで示す(0000~FFFF)

DataSlot-0000の(0x0800) 先頭からのオフセット値 (スロット単位) を示す。

データサイズは、下位 16 ビットで示す( $0001\sim7$  F F F )(最上位ビットMSBに無効フラグをセットする。MSB=0(有効を示す)、MSB=1(無効を示す)

データサイズは、その曲のもつ総データ数を表す。

20 (データは、各スロットの先頭から始まり、データの終了後は、スロットの終わりまで 0 0 を書き込むこと)

最初のINFは、アルバム全体の持つ付加情報を示すポインタ (通常INF-409で示される)

第32図は、付加情報データの構成を示す。一つの付加情報データ 25 の先頭に8パイトのヘッダが付加される。この付加情報の構成は、上 述したデータ構成の一例における付加情報の構成(第12図C参照) と同様のものである。すなわち、IDとしてのIN(1バイト)、キーコードID(1バイト)、個々の付加情報の大きさを示すSIZE(2バイト)、メーカーコードMC ode(2バイト)が書かれる。さらに、SID(1バイト)は、サプIDである。

上述したこの発明の一実施形態では、メモリカードのフォーマットとして規定されているファイルシステムとは別に音楽用データに対するトラック情報管理ファイルTRKLISTを使用するので、FATが何らかの事故で壊れても、ファイルを修復することが可能となる。第33図は、ファイル修復処理の流れを示す。ファイル修復のためには、ファイル修復プログラムで動作し、メモリカードをアクセスできるコンピュータ(DSP30と同様の機能を有するもの)と、コンピュータに接続された記憶装置(ハードディスク、RAM等)とが使用される。最初のステップ101では、次の処理がなされる。なお、第25図~第32図を参照して説明したトラック管理ファイルTRKL
ISTに基づいてファイルを修復する処理を説明する。

FATが壊れたフラッシュメモリの全プロックを探索し、ブロックの先頭の値(BLKID)がTL-0を探す。このフラッシュメモリの全プロックを探索し、プロックの先頭の値(BLKID)がTL-1を探す。このフラッシュメモリの全プロックを探索し、ブロックの先頭の値(BLKID)がNM-1を探す。このフラッシュメモリの全プロックを探索し、プロックの先頭の値(BLKID)がNM-2を探す。この4プロック(トラック情報管理ファイル)の全内容は、修復用コンピュータによって例えばハードディスクに収集する。

トラック情報管理ファイルの先頭から4バイト目以降のデータから 25 総トラック数mの値を見つけ把握しておく。トラック情報領域TRK INF-001の先頭から20バイト目、1曲目のCONNUM-0 01とそれに続くP-001の値を見つける。P-001の内容から構成されるパーツの総数を把握し、続くPRTINFの中のトラック1を構成する全てのPRTSIZEの値を見つけ出し、それらを合計した総プロック(クラスタ)数nを計算し、把握しておく。

- トラック情報管理ファイルは見つかったので、ステップ102では、音のデータファイル(ATRAC3データファイル)を探索する。フラッシュメモリの管理ファイル以外の全プロックを探索し、ATRAC3データファイルであるプロックの先頭の値(BLKID)がA3Dのプロック群の収集を開始する。
- A3Dnnnnの中で先頭から16バイト目に位置するCONNUMの値がトラック情報管理ファイルの1曲目のCONNUM-00
   1と同一で、20バイト目からのBLOCK SERIALの値が0のものを探し出す。これが見つかったら、次のプロック (クラスタ)として同一のCONNUM0の値で、20バイト目からのBLOCK SERIALの値が+1されたもの (1=0+1)を探し出す。これが見つかったら、同様に、次のプロック (クラスタ)として同一のCONNUM0の値で、20パイト目からのBLOCK SERIALの値が+1されたもの (2=1+1)を探し出す。

この処理を繰り返して、トラック1の総クラスタであるn個になる 20 までATRAC3データファイルを探す。全てが見つかったら、探し たブロック(クラスタ)の内容を全てハードディスクに順番に保存す る。

次のトラック 2 に関して、上述したトラック 1 に関する処理を行う。すなわち、CONNUM 0 の値がトラック情報管理ファイルの 1 曲 25 目のCONNUM - 0 0 2 と同一で、2 0 バイト目からのBLOCK SERIALの値が 0 のものを探し出し、以下、トラック 1 の場合

と同様に、最後のブロック(クラスタ)n'までATRAC3データファイルを探し出す。全てが見つかったら、探したブロック(クラスタ)の内容を全て外部のハードディスクに順番に保存する。

全トラック(トラック数m)について、以上の処理を繰り返すこと 5 によって、全てのATRAC3データファイルが修復用コンピュータ が管理する外部のハードディスクに収集される。

そして、ステップ103では、FATが壊れたメモリカードを再度 初期化し、FATを再構築し、所定のディレクトリを作り、トラック 情報管理ファイルと、mトラック分のATRAC3データファイルを 10 ハードディスク側からメモリカードへコピーする。これによって、修 復作業が完了する。

なお、管理ファイル、データファイルにおいて、重要なパラメータ (主としてヘッダ内のコード)を二重に限らず、三重以上記録しても 良く、重要なパラメータに対して専用のエラー訂正符号の符号化を行 うようにしても良い。また、このように多重記録する場合の位置は、 ファイルの先頭および末尾の位置に限らず、1ページ単位以上離れた 位置であれば有効である。

この発明は、メモリカードに記録されているデータファイル(ATRAC3ファイル)の異常検出ができるものである。以下、第1の実 施形態である第7図~第24図、第2の実施形態である第25図~第32図を参照して異常検出に関連する部分をより詳細に説明する。

ここで、現在のメモリカードに期待されている圧縮率は、上述した 第20図からも分かるように、1/8~1/43程度である。現在の ATRAC3で用いられる1024サンプル/1チャンネルを例に取 れば処理の単位であるSUのデータ量(以下、SUの値と称する)が 256パイト~48バイト程度の範囲である。 このSUは、1ブロックに50個程度含まれている。この一実施形態は、この1ブロックの先頭のあるSUの1バイトにある固定値を必ずセットしておけば、暗号を解いて固定値を検出するだけで、正しく暗号化がされたオーディオデータか否かを判定する。例えば、1秒おきに正しく暗号化がされているか否かを判定することができる。そして、異常な再生出力となることが検出された場合は、速やかにミューティングや表示を行う。上述した第1図に示すレコーダにおいては、D/A変換器18において、ミューティングを行い、異常な再生出力が発生することを防止するようにしている。なお、異常な検出が行われた場合は、伸張処理を禁止しても良い。

さらに、この発明の一実施形態について、記録時の処理について、 第34図に示すプロック図を用いて説明する。上述した第1図に示す ように、オーディオエンコーダ/デコーダIC10からATRAC3 で圧縮されたオーディオデータがセキュリティIC20へ供給される 。この第34図では、オーディオエンコーダ71からATRAC3で 圧縮されたオーディオデータが検出部73のシフトレジスタ74へ供 給される。シフトレジスタ74から暗号器77へオーディオデータが 供給される。一例として、第35図に示すシリアル信号がオーディオ エンコーダ71からシフトレジスタ74へ供給される。圧縮されたオ 20 ーディオデータがオーディオエンコーダ71からシフトレジスタ74 へ出力されるタイミングは、バイトカウンタ72によって制御される 。また、読み出すプロックの先頭のタイミングは、バイトカウンタ7 2に予めセットされている。

1 ブロックの中には約50のSUが含まれており、この先頭のSU 25 の最初の1 バイトがシフトレジスタ74に取り込まれたタイミングで 、一致検出回路75によって、このブロックの先頭のSUの最初の1 バイトの上位6ビットと、固定値VF1(すなわち(101000))との一致検出が行われる。その判定結果Sc1は、一致検出回路75から出力される。このように、この検出部73では、ATRAC3が施されたSUの1プロックの先頭の1バイトが固定値VF1に設定されているか否かが確認される。暗号器77では、供給されたオーディオデータに対して、キー78を用いて、暗号化が施される。暗号器77で暗号化されたデータは、メモリカード40に書き込まれると共に、復号器81へ供給される。

復号器81では、キー78と同じキー82を使用して暗号化された データが復号され、第35図に示すようなシリアル信号に変換される。復号器81から出力されるシリアル信号は、検出部84のシフトレジスタ85へ供給される。復号器81からシフトレジスタ85へ出力されるタイミングは、バイトカウンタ83によって制御される。読み出すプロックの先頭のタイミングは、バイトカウンタ83に予めセットされている。シフトレジスタ85には、1プロックの中に約50個ほど含まれるSUの先頭の最初の1バイトが取り込まれる。一致検出回路86では、取り込まれた1バイトの上位6ビットと、固定値VF2(すなわち(101000))との一致検出が行われる。その判定結果Sc2は、一致検出回路86から出力される。

20 そして、一致検出回路 7 5 からの判定結果 S c 1 と、一致検出回路 8 6 からの判定結果 S c 2 との論理和 (AND)によって、シフトレジスタ 7 4 および 8 5 に保持されている 1 パイトのデータの上位 6 ピットと、固定値 V F 1 および V F 2 が一致していると判定された場合、ヘッダ O K として、判定結果のステータスが出力される。また、一 25 致しなかったと判定された場合、再生時は、すぐに再生音にミュートがかけられ、録音時は警告するか、システムにリセットをかけて異常

な再生出力となる状態が解決するか様子をみる。

実際は、例えば50個毎に特定のSUにだけ固定値VF1またはVF2をセットするのは大変なので、全部のSUに固定値VF1またはVF2をセットしてその一部のみ切り取りをするような方法になる。

5 固定値VF1またはVF2が検出されない場合は、エラーフラグが立 つ。

また、全SUに固定値をセットする方法によれば、圧縮モードの違いや、LRの位相ズレなどの異常も併せて検出が可能となる。具体的には、上述した第21図に示すように、この実施形態では、圧縮モー10 ドがDualモードとJointモードの2種類があり、且つモノラルがあるので、合計3種類の記録方法がある。ヘッダの1バイトを

101000-00: Dual (L)

101000-01:Dual(R)

101000-10: Joint

15 101000-11:モノラル

以上のように定義する。

上述した一致検出回路 7 5 または 8 6 において、シフトレジスタ 7 4 または 8 5 に保持される 1 バイトの上位 6 ピットは、固定値 V F 1 または V F 2 と一致検出が行われ、下位 2 ピットによって、その記録 20 方法が定義される。これにより、このオーディオデータの異常の検出 と、圧縮モードの検出が同時に行える。また、圧縮モードの検出が行えることによって、異なる圧縮モードのコンバインなどの混乱の回避も可能である。

そして、メモリカード40に既に記録されている暗号化が施された 25 データを再生する時の処理について、第36図を用いて説明する。こ のとき、上述した第34図に示すブロックと同じ機能となるブロック には同じ参照符号を付し、その説明を省略する。メモリカード40から読み出され、暗号化が施されたデータが復号器81へ供給される。 検出部84では、再生されるオーディオデータの異常な再生出力を検出することができる。再生出力が異常となると判定された場合、再生 時はすぐに再生音にミューティングされ、例えば、上述したように、 D/A変換器18に対してミューティング信号が供給される。シフトレジスタ85から出力されるデータは、オーディオデコーダ88へ供給される。オーディオデコーダ88では、供給されたデータが再生される。

10 ここで、上述した暗号器77によってなされる暗号化の具体的なものとして、DESの使用に際して規定されている4つの利用モードの1つであるCBC(Cipher Block Chaining)モードと呼ばれる暗号化を施すものを説明する。このCBCモードを採用している場合には、トラックの先頭から1番目のプロック以外のプロックは、常に1つ前のプロックの最後のSUの8パイトを記憶しておき、エンコードの後、すぐにデコードして、次のプロックの先頭に設けられている固定値が再現できるかのチェックを1プロックおき(時間にして約1秒おき)に続けなければならない。

CBCモードでは、トラックの先頭から1番目のブロックの先頭の SUの最初の8パイトP1は、イニシャライゼイション・ベクトルI NVと排他的論理和(EXOR)が行われ、キーKによって暗号化が 行われる。ここで、DES:暗号化、Pi:平文、Ci:暗号文、K:キー、(+):排他的論理和の記号と表記すると、

DES (P1(+) INV, K) = C1

25 となる。

トラックの頭から1番目のプロック以外のプロックの暗号化には、

直前の暗号化した出力(暗号文)C1を必要とするので、次の8パイトの暗号化は、

DES (P2(+) C1, K) = C2 となる。

- 5 このように、暗号化は8バイトの単位でDESが行われるため、プロックの先頭の8パイト(先頭データ)を暗号化するために直前のSUの最後の暗号化8パイト(直前データ)を必要とするので、暗号器77には、先頭データおよび直前データを記憶することができる一時保管メモリが必要となる。
- 10 そして、上述した復号器81によって、暗号文の復号が行われる。 ここで、IDES:復号化と表記すると、

IDES (C1, K) (+) INV = P1(+) INV(+) INV=P1 となる。

15 トラックの頭から1番目のプロック以外のプロックの復号には、直 前の暗号文C1を必要とするので、次の8バイトの復号化は、

IDES (C2, K) (+) C1 = P2(+) C1(+) C1=P2 となる。

- 20 このように、復号は暗号化と同様8パイトの単位でDESが行われるため、プロックの先頭の暗号文8パイト(先頭データ)を復号するために直前のSUの最後の暗号文8パイト(直前データ)を必要とするので、復号器81には、先頭データおよび直前データを記憶することができる一時保管メモリが必要となる。
- 25 このように、記録時のATRAC3の出力をチェックすることができる。さらに、暗号をかけた後でもプロックの先頭データと直前デー

タとを一時記憶する一時保管メモリを有する復号器を用意することに よって、エンコードしたデータのチェックを同様に行うことができる

第37図に、この発明における記録再生装置のブロック図を示す。

5 CD、インターネットなどからディジタルオーディオ信号が入力端子 91に入力されて、ATRAC3エンコーダ92において、高能率符 号化が施されて圧縮されたディジタルオーディオ信号に変換される。 ATRAC3エンコーダ92において、圧縮されたディジタルオーディオ信号は、SU毎に変換され、SU毎にブロック化されて出力され 5 SU単位のデータ長は、256バイト~48バイトと可変長である。これは、ATRAC3というエンコード方法が可変レートでの圧縮を可能としているからである。

ATRAC3エンコーダ92から出力されるブロック化された圧縮ディジタルオーディオ信号に対して所定タイミングで固定値発生器93から出力される固定値VFが加算器95に加算される。固定値VFを付加するタイミングは、タイミング制御器94において、制御される。

タイミング制御器94は、後述する暗号化を施す単位である50S Uの先頭のSUに対してのみ固定値VFを付加しても良い。この場合 20 には、ATRAC3エンコーダ92からプロック情報を上記タイミン グ制御器94でカウントして固定値発生器93を制御するようにする 。さらに、タイミング制御器94は、ATRAC3エンコーダ92か ら出力される全SUに対して固定値VFを付加しても良い。この場合 には、復調時に暗号化を解くタイミング(50SU)毎に固定値を抽 25 出して、後のSUに付加された固定値は破棄するようにすれば良い。

加算器95において、加算された圧縮ディジタルオーディオ信号と

固定値は、暗号化器96において、キー97から供給されるキーを用いて所定の暗号化が施される。この発明の実施形態では、DES (Da ta Encrypotion Standard)に基づく暗号化が施される。暗号化器96において、暗号化が施された圧縮ディジタルオーディオ信号と固定 値は、所定のブロック単位不揮発性メモリ98に記録される。

ここで、固定値発生器93で発生する固定値は、VFと1つの固定値のみだったが、例えばオーディオチャンネル毎に固定値を変化させて記録しても良い。さらに、この発明は、上述のようにエンコード方法として可変レートでの圧縮方法を適応しているので圧縮率に応じて10 固定値を変化させて記録しても良い。

復号時には、不揮発性メモリ98に記録された暗号および圧縮が施されたディジタルオーディオ信号を読み出して暗号復号器99において、キー100から供給されるキーによって復号処理が施される。暗号復号器99において、暗号化が解かれた圧縮が施されたディジタルオーディオ信号ATRAC3データがブロック化され、出力される。なお、ディジタルオーディオ信号ATRAC3データに所定のタイミングで固定値VFが付加されている。

プロック化された圧縮が施されたディジタルオーディオ信号ATR AC3データと、固定値VFとがタイミング制御器101からのタイ20 ミングに基づいて減算器102で分離される。タイミング制御器101では、暗号復号器99からプロック情報を受信して固定値を抽出するタイミングが制御される。

減算器102で抽出された固定値VFと固定値メモリ103に記憶されている固定値とが比較器1014において比較される。比較器104において、減算器102で抽出された固定値VFと固定値メモリ103に記憶されている固定値が一致した場合には、暗号化器96お

よび暗号復号器99での暗号化、復号化が異常なく、施されていることとなる。比較器104において、暗号化、復号化が異常なく施されていると判断した場合には、検査結果をATRAC3デコーダ105において圧縮が施されたディジタルオーディオ信号ATRAC3データに対するデコード処理を許可する。一方、比較器104において、暗号化、復号化が異常有りと判断した場合には、ATRAC3デコーダ105において、圧縮が施されたディジタルオーディオ信号ATRAC3データに対するデコード処理を不許可にする。これによって、暗号が正しく成されたか否かに応じて圧縮デコードの許可/不許可を制御する。

さらに、エンコード時に固定値をオーディオチャンネル毎に変化させた場合には、デコード時に固定値メモリ103に予め複数の固定値を記憶しておき、比較器104において、減算器102で抽出された固定値VFと順次比較することで、オーディオチャンネルの特定を行う。特定されたオーディオチャンネルに応じてATRAC3デコーダ105における伸張処理が制御される。

さらに、エンコード時に固定値を圧縮率毎に変化させた場合には、 デコード時に固定値メモリ103に予め複数の固定値を記憶しておき 、比較器104において、減算器102で抽出された固定値VFと順 20 次比較することで圧縮率の特定を行う。特定された圧縮率に応じてA TRAC3デコーダ105における伸張処理が制御される。

この発明に依れば、暗号化が施されていても、そのブロックの先頭のSUの1バイトが所定値か否かを判定することによって、そのブロックの異常を検出することができるので、異常な再生出力を防止することができる。また、既に記録されているデータを再生するときに、そのデータの再生出力が異常となるような場合、そのデータの再生出

カを防止することができる。さらに、同時に圧縮のモードの検出を行うこともでき、異なる圧縮モードのコンバインなどの混乱を回避する こともできる。

#### 請求の範囲

1. 入力されるディジタル信号に対して、所定の圧縮処理を施すと共に、プロック化を施す圧縮処理手段と、

所定の固定値を発生する固定値発生手段と、

5 上記圧縮処理手段において、圧縮が施されたディジタル信号のプロックに対して、所定のタイミングで上記固定値発生手段において発生した上記固定値を付加する付加手段と、

上記付加手段において、付加された上記固定値および圧縮が施された上記ディジタル信号に対して暗号化を施す暗号化手段と、

- 10 上記暗号化手段において、暗号化が施された上記固定値および圧縮 が施された上記ディジタル信号を記録媒体に記録する記録手段と を備えてなる記録装置。
  - 2. 特許請求の範囲第1項において、

上記記録媒体は、記録装置本体から着脱可能であることを特徴とす 15 る記録装置。

3. 特許請求の範囲第1項において、

上記記録媒体は、不揮発性メモリであることを特徴とする記録装置

- 4. 特許請求の範囲第1項において、
- 20 圧縮率によって、上記固定値発生手段において発生する固定値を変 化させることを特徴とする記録装置。
  - 5. 特許請求の範囲第1項において、

上記ディジタル信号は、ディジタルオーディオ信号であって、チャンネルによって上記固定値発生手段において発生する固定値を変化さ 25 せることを特徴とする記録装置。

6. 特許請求の範囲第1項において、

圧縮が施されたディジタル信号の複数のブロックを、暗号化を施す 最小単位とした場合に、上記付加手段において固定値を付加するタイ ミングは、上記複数のブロックの先頭のブロックに対して付加するご とを特徴とする記録装置。

5 7. 特許請求の範囲第1項において、

上記付加手段において、固定値を付加するタイミングは、全プロックに対して付加することを特徴とする記録装置。

- 8. 入力されるディジタル信号に対して、所定の圧縮処理を施すと共に、プロック化を施すステップと、
- 10 所定の固定値を発生する固定値を発生させるステップと、

上記圧縮が施されたディジタル信号のブロックに対して、所定のタイミングで発生した上記固定値を付加するステップと、

付加された上記固定値および圧縮が施された上記ディジタル信号に 対して暗号化を施すステップと、

- 15 暗号化が施された上記固定値および圧縮が施された上記ディジタル 信号を記録媒体に記録するステップと からなる記録方法。
  - 9. 特許請求の範囲第8項において、

上記記録媒体は、記録装置本体から着脱可能であることを特徴とす 20 る記録方法。

10. 特許請求の範囲第8項において、

上記記録媒体は、不揮発性メモリであることを特徴とする記録方法

- 11. 特許請求の範囲第8項において、
- 25 圧縮率によって、上記固定値を変化させることを特徴とする記録方法。

12. 特許請求の範囲第8項において、

上記ディジタル信号は、ディジタルオーディオ信号であって、チャンネルによって上記固定値を変化させることを特徴とする記録方法。

- 13. 特許請求の範囲第8項において、
- 5 圧縮が施されたディジタル信号の複数のプロックを、暗号化を施す 最小単位とした場合に、付加された上記固定値を付加するタイミング は、上記複数のプロックの先頭のプロックに対して付加することを特 徴とする記録方法。
  - 14. 特許請求の範囲第8項において、
- 10 上記固定値を付加するタイミングは、全ブロックに対して付加する ことを特徴とする記録方法。
  - 15. ブロック化されたメインデータに所定タイミングで固定データが付加されたディジタル信号に対して、圧縮および暗号化が施され、 記録された記録媒体を再生する再生装置において、
- 15 上記圧縮および暗号化が施されたディジタル信号に対して暗号化を 解く暗号復調手段と、

上記暗号復調手段において、暗号化が解かれたディジタル信号から 固定データと圧縮されたメインデータとを分離する分離手段と、

上記分離手段において、分離された圧縮された上記メインデータに 20 対して伸張処理を施す復調手段と、

固定値を予め記憶しておくメモリ手段と、

上記分離手段から分離した上記固定データと、上記メモリ手段に記憶された上記固定値とを比較する比較手段と、

上記比較手段における比較結果に基づいて、上記復調手段での圧縮 25 された上記メインデータに対して伸張処理を許可/不許可に制御する 制御手段と を備えてなる再生装置。

16. 特許請求の範囲第15項において、

上記記録媒体は、記録装置本体から着脱可能であることを特徴とする再生装置。

5 17. 特許請求の範囲第15項において、

上記記録媒体は、不揮発性メモリであることを特徴とする再生装置

18. 特許請求の範囲第15項において、

上記メモリ手段には、チャンネル毎に変化する固定値を複数記録し 10 ておき、上記メモリ手段に記録された複数の固定値と、上記分離手段 から分離した上記固定データとを順次比較し、チャンネルを特定する ことを特徴とする再生装置。

19. 特許請求の範囲第15項において、

上記メモリ手段には、圧縮率毎に変化する固定値を複数記録してお 15 き、上記メモリ手段に記憶された複数の上記固定値と、上記分離手段 から分離した上記固定データとを順次比較し、圧縮率を特定すること を特徴とする再生装置。

20. 特許請求の範囲第15項において、

上記比較結果に基づいて、圧縮されたメインデータに対して伸張処 20 理を許可はするがミュート処理を施すことを特徴とする再生装置。

21. プロック化されたメインデータに所定タイミングで固定データ が付加されたディジタル信号に対して圧縮および暗号化が施され記録 された記録媒体を再生する再生方法において、

上記圧縮および暗号化が施されたディジタル信号に対して暗号化を 25 解くステップと、

暗号化が解かれた上記ディジタル信号から固定データと、圧縮され

たメインデータとを分離するステップと、

分離された圧縮された上記メインデータに対して伸張処理を施すス テップと、

分離した上記固定データと、予め記録された固定値とを比較するス 5 テップと、

上記比較結果に基づいて、圧縮されたメインデータに対して伸張処理を許可/不許可に制御するステップと からなる再生方法。

- 22. 特許請求の範囲第21項において、
- 10 上記記録媒体は、記録装置本体から着脱可能であることを特徴とする再生方法。
  - 23. 特許請求の範囲第21項において、

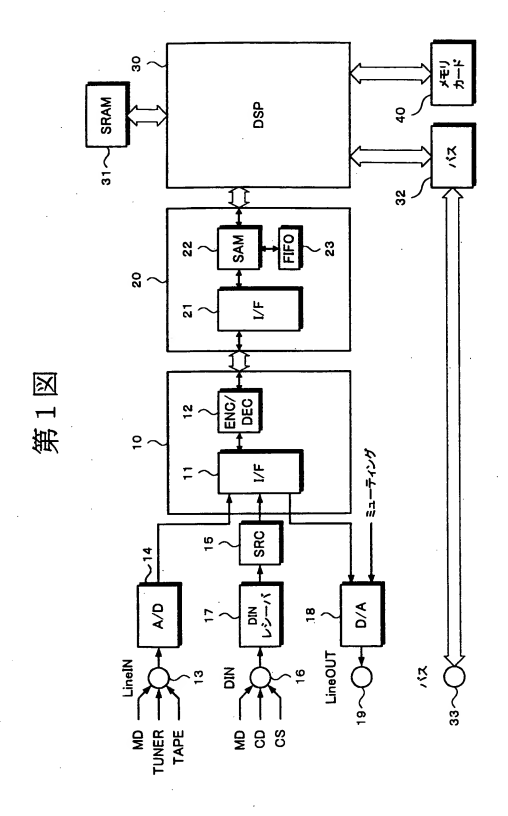
上記記録媒体は、不揮発性メモリであることを特徴とする再生方法

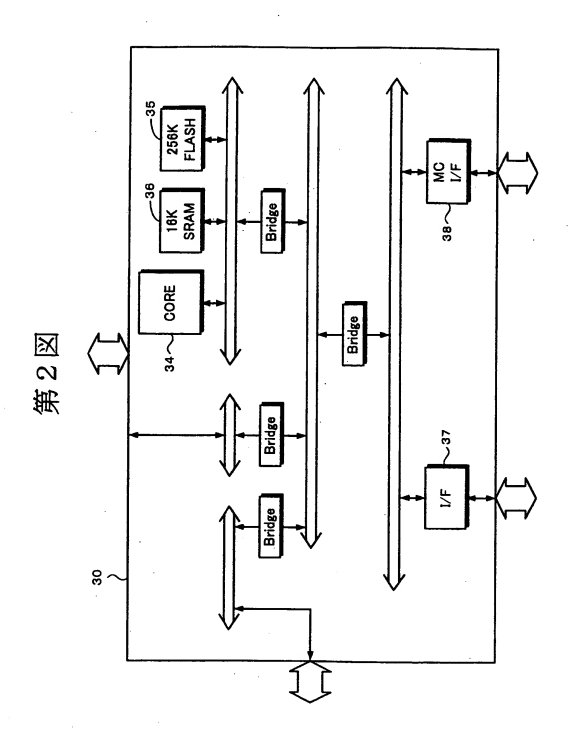
15 24. 特許請求の範囲第21項において、

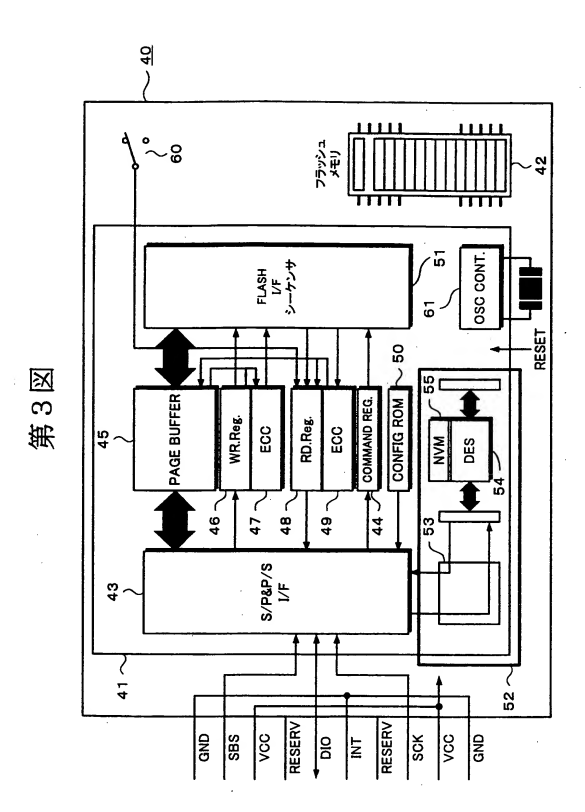
チャンネル毎に変化する固定値を予め複数記憶しておき、記憶された上記複数の固定値と、分離した上記固定データとを順次比較し、チャンネルを特定することを特徴とする再生方法。

- 25. 特許請求の範囲第21項において、
- 20 圧縮率毎に変化する固定値を複数記憶しておき、記憶された上記複数の固定値と、分離した上記固定データとを順次比較し、圧縮率を特定することを特徴とする再生方法。
  - 26. 特許請求の範囲第21項において、

上記比較結果に基づいて、圧縮されたメインデータに対して伸張処 25 理を許可はするがミュート処理を施すことを特徴とする再生方法。







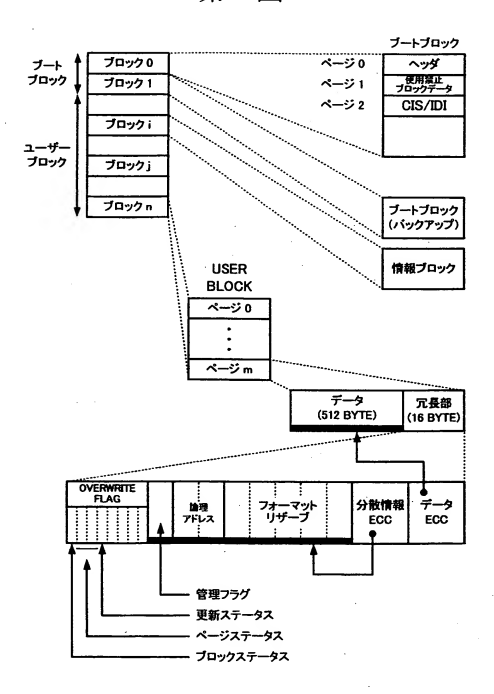
3/30

## 第4図

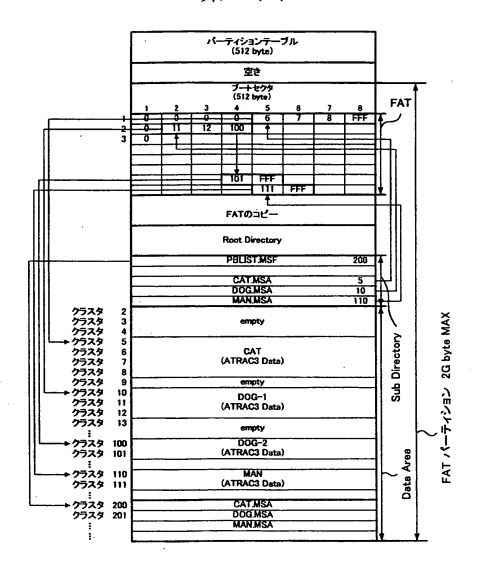
アプリケーション処理
ファイル管理処理
論理アドレス管理
物理アドレス管理
フラッシュメモリアクセス

ファイルシステム処理階層

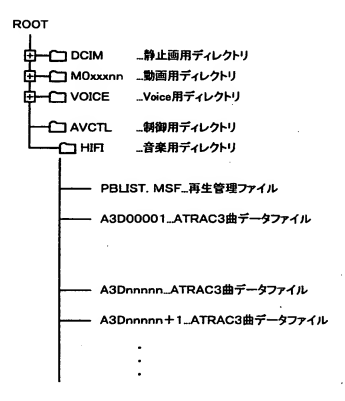
第5図



第6図



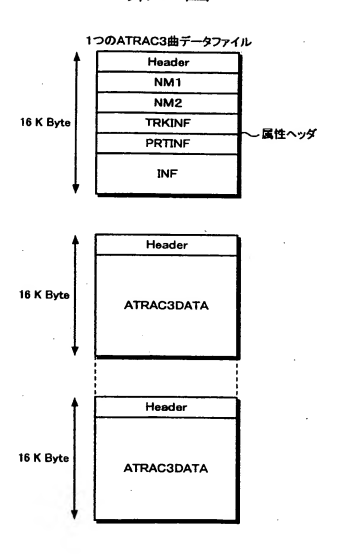
### 第7図



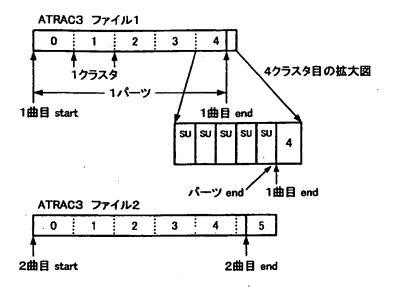
### 第8図

再生管理ファイル
Header
NM1ーS
NM2ーS
TRKTBL
INFーS

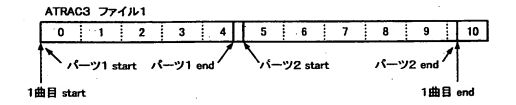
# 第9図



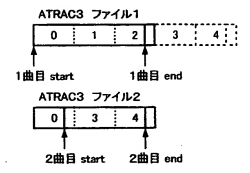
### 第10図A



#### 第10図B



## 第10図C



第11図

TRK-008 TRK-016 TRK-400 ш S-YMDhms Reserved Reserved ۵ TRK-007 TRK-015 TRK-399 Reserved CONTENTSKEY ပ MAC 0 TRK-006 TRK-014 TRK-398 REVISION REVISION Œ 再生管理ファイル(PBLIST) TRK-013 TRK-005 TRK-397 VerNo 00 TRK-012 TRK-004 TRK-396 T-TRK MCode MCode ဖ Reserved ເດ TRK-003 TRK-395 TRK-011 SINFSIZE Reserved Reserved 4 Reserved Reserved ო TRK-002 TRK-010 TRK-393 TRK-394 SN2C+L Ņ BLKID-TLO BLKID-TLO INF-S(14720) NM1-S(256) NM2-S(512) SN1C+L TRK-009 TRK-001 0X0010 0000X0 0X00X0 0X0120 0X0320 0X0350 0X0660 0X0647 0X3FF0 0X0330 TRKTBL

		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
和10回~	0×0000	BLKID-TL0 Reserved MCode REVISION Reserved
<b>光10</b> 区は	0x0010	SN1C+L SN2C+L SINFSIZE T-TRK VerNo Reserved
	0×0050	NM1 -S(256)
	0×0120	NM2-S(612)
•	0×0320	Reserved
	0×0330	Reserved
		Reserved
	0×0350	TRK-001 TRK-002 TRK-003 TRK-004 TRK-005 TRK-008 TRK-007 TRK-008
年10回口	0×0360	TRK-009 TRK-010 TRK-011 TRK-012 TRK-013 TRK-014 TRK-016 TRK-016
	0×0000	TRK-393 TRK-394 TRK-395 TRK-396 TRK-397 TRK-398 TRK-399 TRK-400
	0×0670	INF-S(14720)
	0x3FF0	BLKID-TLO Reserved MCode REVISION Reserved
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
		INF 0x00 ID 0x00 SIZE MCode C+L Reserved DATA 可按長
知しの図り		
<b>日本</b>		

# 第13図

ID	音楽関係(文字)		ID	URL(Web関係)	T
0	reserved		32	reserved	
1	アルバム	可変	33	アルバム	可变
2	サブタイトル	可変	34	サブタイトル	可变
3	アーティスト	可変	35	アーティスト	可変
4	指揮者	可変	36	指揮者	可変
5	オーケストラ	可変	37	オーケストラ	可変
6	プロデューサ	可变	38	プロデューサ	可变
7	発行·出版社	可变	39	発行·出版社	可変
8	作曲者	可変	40	作曲者	可变
9	作嗣者	可変	41	作詞者	可変
10	編曲者	可変	42	編曲者	可変
11	スポンサー	可変	43	スポンサー	可変
12	СМ	可変	44	СМ	可变
13	解説	可变	45	解説	可変
14	原曲名	可変	46	原曲名	可变
15	原曲アルバム名	可变	47	原曲アルバム名	可变
16	原曲作曲者	可变	48	原曲作曲者	可変
17	原曲作詞者	可変	49	原曲作詞者	可変
18	原曲編曲者	可変	50	原曲編曲者	可变
19	原曲演奏者	可変	51	原曲演奏者	可変
20	メッセージ	可変	52		
21	コメント	可変	53		
	警告	可变	54		
23	ジャンル	可変	55		
24			56		
25			57		
26			58		
27			59		
28			60		
29			61		
30			62		
31			63		

# 第14図

ID	パス/その他	<u> </u>	ID	制御/数値・データ関係	
64	reserved		96	reserved	
65	画像データへのパス	可変	97	ISRC	8
66	歌詞データへのパス	可変	98	TOC_ID	8
67	MIDIデータへのパス	可変	99	UPC/JAN	7
68	解説データへのパス	可変	100	収録日(YMDhms)	4
69	コメントデータへのパス	可変	101	発売日(YMDhms)	4
70	CMデータへのパス	可变	102	原曲発売日(YMDhms)	4
71	FAXデータへのパス	可变	103	録音日時(YMDhms)	4
72	通信データ1へのパス	可变	104	サブトラック	4
73	通信データ2へのパス	可変	105	平均音量	1
74	制御データへのパス	可変	106	レジューム	4
75	_		107	再生ログ(YMDhms)	4
76			108	再生回数(学習用)	1
77			109	PASSWORD1	16
78			110	APPLevel	16
79			111	ジャンルコード	1
80			112	MIDIデータ	
81			113	サムネール写真データ	
82			114	文字放送データ	
83			115	総曲数	
84			116	セット番号	
85			117	総セット数	
86	·		118	REC位置情報-GPS	可変
87			119	PB 位置情報-GPS	可变
88			120	REC位置情報一PHS	可変
89			121	PB 位置情報—PHS	可変
90			122	接続先電話番号1	可変
91			123	接続先電話番号2	可変
92			124	入力値	可変
93			125	出力値	可変
94			126	PB制御データ	可変
95			127	REC制御データ	可変

# 第15図

ID	同期再生関係	
128	reserved	
129	同期再生関係1	可変
130	同期再生関係2	可変
131	同期再生関係3	可变
132	同期再生関係4	可変
133	同期再生関係5	可変
134	同期再生関係6	可変
135		
136		
137		
138	EMD関連1	可変
139	EMD関連2	可変
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155	_	
156		
157		
158		
159		

### 第16図A

0	1	2	3	4	5	6 7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
IN	0x00	ID	0x00	SIZE		Mcode	C+L		Resev	ed	可多	を長っ	データ	

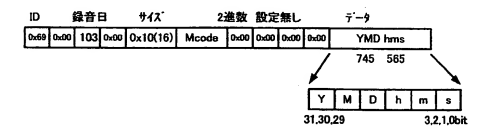
### 第16図B

ID		7-	テスト	#	<b>パ</b>			ASCII	英語	Ā			Ŧ <sup>*</sup> -9		
0x69	0x00	3	0x00	0x10	C(28)	Мс	ode	0x01	0x09	0x00	0x00	s	I	М	0
N	&	G	R	Α	F	٦	z	ĸ	Ε	L	0x00				

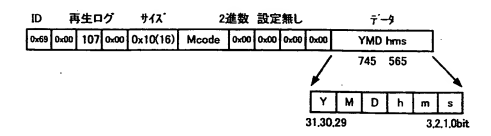
### 第16図C

							ID		ISRC	;
サイス・	2:	進数	設定	無し			0x69	0x00	97	0x00
0x14(20)	Mcode	0x00	0::00	0x00	0x00	ISRC Co	ode 8t	yte		
						₸`~\$				

### 第16図D



### 第16図E



# 第17図

#### A3Dnnnnn.MSA(ATRAC3データファイル)

	0 1	2 :	3 4 5	6 7	8 9	A B	С	D	Ε	F
0x0000	BLKII	D-HD0	Reserved	MCode	Resev	ed	BLC	CK S	ERIAL	$\Box$
0x0010	N1C+L	N2C+L	INFSIZE	T-PRT	T-SL	j	[N)		XT	╗
0x0020	NM1(256	)								
0x0120	NM2(512	)								$\Box$
0x0310										_
0x0320			rved(8)			CONTE		Υ	· · -	4
		Rese	rved(8)	1/10)		M/	<del></del>	. <del>.</del>		4
			Reserv		OTAL		Α	LT	FNo	-
0.0260	600	13.13.4	YMDh	MG(D)SE	YMDhm	F	мт	СТ	cclc	
0x0360 0x0370		NUM	TMIDN	PRTKE		S-E		rved		=
0x0370	PRI	SIZE	CON		PRTSIZE(0	-0399)		PRTK		-
0x0390			00141	Reser		XU300)		ONN		$\dashv$
0.000	0.12	1100	15	140			- Di 6	04.5	SEDIAL	
0x3FFF		D-HD0	Reserved	MCode	Resev				SERIAL	_
0x4000	BLKII	D-A3D	Reserved	MCode	CONNU				SERIAL	$\dashv$
0x4010 0x4020		BLUC	K SEED		INI	ILIZATIO	JN VE	GIO	<del>K</del>	$\dashv$
0x4020			St	J-000(Nby	rte=384byte)	) 				
0x41A0				SU-001	(Nbyte)					
0x4320				SU-002	(Nbyte)					
0x04A0			•	SU-041	(Nbyte)					
0x7F20				served(Nb	yte=208byte	•)	•			
			K SEED				T =: -			
0x7FF0	BLKI	D-A3D	Reserved	MCode	CONNL	JM0	BLC	OCK S	SERIA	لــا

# 第18図

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0x0000	BL	KID	-HD0		Reser	ved	MCo	de		Resev	/ed	$\neg$	BLO	CK S	ERIA	
0x0010		_	N2C	۲L	INFS	ZE	T-PI	₹T		T-S	U		INX		хт	
0x0020	NM1(2	56)														
																- 1
0x0120	NM2(5	12)														
0x0310																

# 第19図

0x0320	Rese	ved(8)	CONT	ENSK	ΕY	
	Rese	ved(8)		MAC		
		Reserved(12)		A	LT	FNo
		MG(D)SEI	RIAL-nnn			
0x0360	CONNUM	YMDhms-S	YMDhms-E	MT	СТ	CC CN

## 第20図

bit	7:ATRAC	3のモード	0:Dual	1:Joint						
bit	6,5.4 3b	itのNはそ	一ドの値							
N	モード	時間	転送レート	SU	バイト					
7	HQ	47min	176kbps	31SU	512					
6		58min	146kbps	38SU	424					
5	EX	64min	132kbps	42SU	384					
4	SP	81min	105kbps	53SU	304					
3		90min	94kbps	59SU	272					
2	LP	128min	66kbps	84SU	192					
1	mono	181min	47kbps	119SU	136					
0	mono	258min	33kbps	169SU	96					
bit	3:Reserve	d								
bit	bit2:データ区分 0:オーディオ 1:その他									
bit	I:再生SKI	P	0:通常再生	1:SKIP						
bit	bit0:エンファシス 0:OFF 1:ON(50/15 μ S)									

### 第21図

bit7 コピー許可 0:コピー禁止 1:コピー可

bit6 世代 0:オリジナル 1:第1世代以上

HCMS bit5-4 高速デジタルコピーに関するコピー制御

00コピー禁止 01コピー第1世代 10コピー可

コピー第1世代のコピーした子供はコピー禁止とする。

bit3-2 MagicGate認証レベル

00:Level10(Non-MG) 01:Level1 10:Level2 11:Reserved

Leve10以外はデバイド、コンパイン出来ません。

bit1,0 Reserved

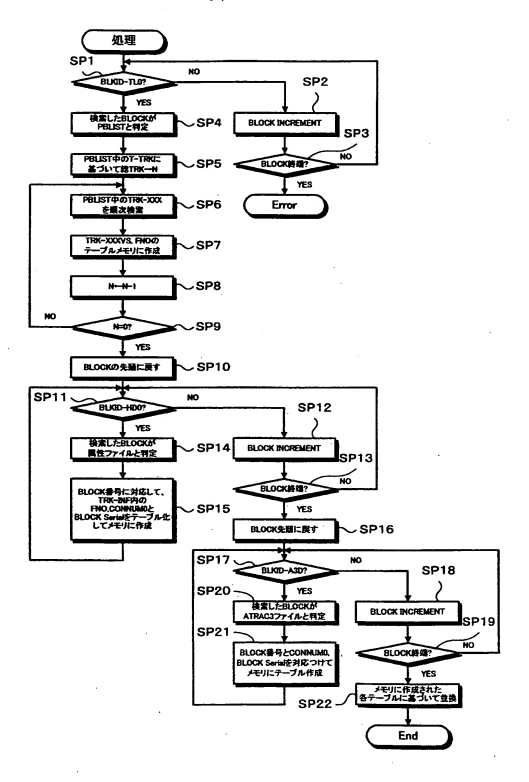
# 第22図

0x0370	PRTSIZE	PRTKEY		Reserved(8)	
0x0380		CONNUMO PRTSIZE(0x0388)		PRTKEY	
0x0390		Reserved(8)		CONNUMO	

### 第23図

0x4000	BLKID-A3D	Reserved	MCode	CONNUMO	BLOCK SERIAL	
0x4010	BLOC	K SEED		INITILIZATION VECTOR		
0x4020				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
		St	J-000(Nby	te=384byte)		

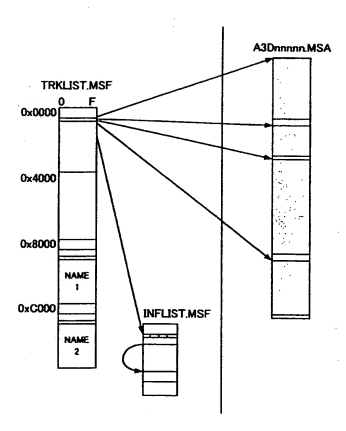
第24図



#### 第25図

```
ROOT
 DCIM
             ...静止画用ディレクトリ
   - MOxxxxnn …動画用ディレクトリ
 由 VOICE
             ...音声用ディレクトリ
   AVCTL
             ...制御用ディレクトリ
    ...音楽用ディレクトリ
     TRKLIST. MSF
                 ...トラック情報管理ファイル
                      トラックのパーツ、名前、コンテンツキー
                      などの下配情報ファイルへのポインタを記述
                 ...スティック名、曲名ブロック(1パイトコード用)
           NAME1
                      ASCII/8859-1 の曲名データを記述
           NAME2
                 ...スティック名、曲名ブロック(2パイトコード用)
                      MS-JIS/ハングル/中国語などの曲名データを記述
     -TRKLISTB. MSF ...トラック情報管理ファイルのバックアップ
                      TRKLIST.MSFの完全なコピー
                 …アーティスト名、I SRCコード、タイムスタンプ、静止画像
     -INFLIST. MSF
                   データ等の各種付加情報データを記述
     ・A3Dnnnnn. MSA …ATRAC3曲データファイル
       , ≀
     A3Dnnnnn. MSA
```

第26図



## 第27図

#### トラック情報管理ファイル (TRKLIST.MSF)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
0x0000	ВІ	LK II	)-T	LO_	T-1	ΓRK	MC	ode	REVISION			Z	١	MD	h m	s
0x0010	N1	N2	MS	SID	S-1	TRK	PA	ss	AF	PP	INF	-s	S	YME	) h r	ns
0×0020							TF	KIN	F-0	D1						
							PF	RTIN	F-0	01				•••••		
		•					TF	SKIN	F-0	02						
,					•••••		PF	RTIN	F-0	02				*****		
								(	)							
											٠					
0x3FF0		K II	) <del>-</del> TI	۵			MC	ode	R	EVI	SIOI	<b>Y</b>				
0x4000	BI	KI	)-TI	L1_			MC	ode	REVISION							
								9				•				
·								/PR			mの	詳和	1			
	٥		2		4		6	7	8		A	В			E	F
	то	LT		IF _	F	NM	-UNI	<u>י</u>		CC	NTE	ENT	S KI	Y-n	nn	
			_UU	n	,	M	G(D	) SE	RIA	L-nr	าก					
		APP.	CTI	_	CO	NNL	JM-ı	ากก	P-I	າກກ	X	T		INX-	ากกก	
	Y	MDh			_	MDh			MT	СТ	CC	CN		Rese	rvec	3
	PR		A-0	000	PR	rsiz	E-0	000			PR	TKE	Y-0	000		
		. —							)							
	PR			ກກກ	PR	rsiz	E-n	กกก		D-1197.0	PR	TKE	Y−n	nnn	See 20	100
				ð.		*										t/c
0x7FF0	ВІ	LK II	) <del>-</del> TI	L1			MC	ode	F	EVI	SIOI	N				

第28図

スティック名、曲名ブロック 1パイト用エリア

	0	1	2	3	4	5	` 6	7	
0x8000		BLK II	D-NM1				MC	ode	
0x8008		PNN	11-S		PNM1-001				
0x8010		PNM	1-002		PNM1-003				
					5				
0x8668	PNM1-408				NM1	-s			
	NM1-001								
1			NM1-0	-					
			S	<i>7</i> 03					
1			NM1-4	108					
0xBFF0									
0xBFF8		BLK II	NM1				MC	ode	

## 第29図

スティック名、曲名ブロック 2バイト用エリア

	0	1	2	3	4	5	6	7	
0xC000		BLK I	NM2				MC	ode	
0xC008	PNM2-S					PNM2-001			
0xC010		PNM	2-002		PNM2-003				
				(	5				
0xC668		PNM	2-408		NM2	:-s			
			NM2-	001					
. [			NM2-	002					
			NM2-	003					
1			5						
			NM2-	408					
0xFFF0									
0xFFF8		BLK II	D-NM2				МС	ode	

## 第30図

ATRAC3 データファイル (A3Dnnnnn.MSA) ・・・ 1SoundUnit N byte の場合

	0	1	2	3	4	5	6	7
0x0000		BLK [	D-A3D				MC	ode
0x0008				BLOCK	SEED			
0x0010		CON	NUMO			BLOCK	SERIAL	
0x0018			INIT	LIZATIO	ON VEC	FOR		
0x0020		·		SU-000	(N byte)	)		
0x0020 +N/8	SU-001 (N byte)							
	•			SU-002	(N byte)	)		
				(	<b>)</b>			
			•					
.								
		•						
		<del> </del>	911	-(nnn-1	) (N by	٠		
				· (11111 1	- (10 Dy			
0x3FF0 -N/8	Resereved (M byte)							
0x3FF0	<u>-</u> -			BLOCK	SEED		<del></del>	
0x3FF8	<del></del>	BLK II	D-A3D				MC	ode
L					<u> </u>			

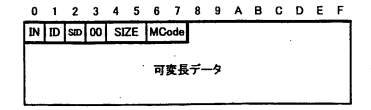
## 第31図

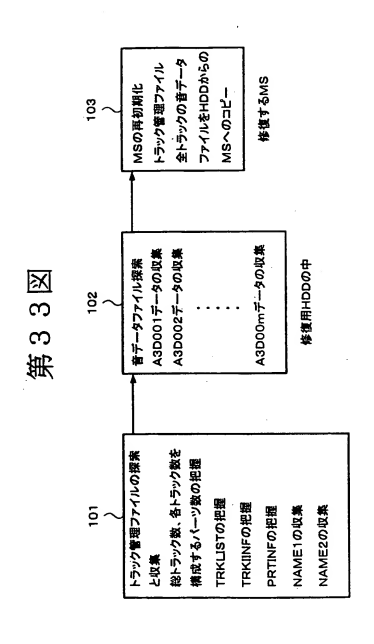
#### 付加情報管理ファイル(INFLIST.MSF)

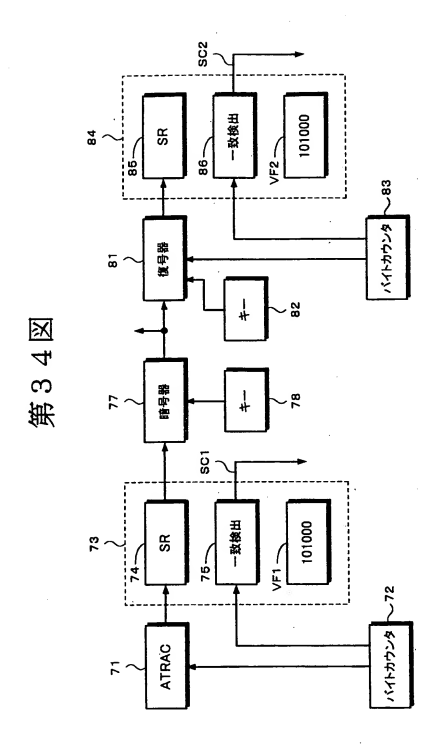
	0 1 2 3	3 4 5 6	789A E	BCDEF			
0x0000	BLK ID-INF	T-DAT MCode	YMDhms	INF-409			
0x0010	INF-001	INF-002	INF-003	INF-004			
0x0020	INF-005	INF-006	INF-007	INF-008			
	5	5	5	5			
0x0660	INF-405	INF-406	INF~407	INF-408			
0x07F0	Reserved						
0x0800	DataSlot-0000						
0x0810	DataSlot-0001						
ø.			5	·			
0x3FF0		DataSlot-	03 7F(895dec)	·			
0x40 <b>0</b> 0		DataS	lot-03 8 0	•			
	ς						
	DataSlot-FFFF(最大值)						

# 第32図

#### 付加情報DATA構成



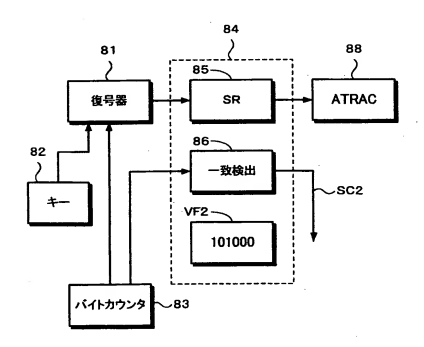




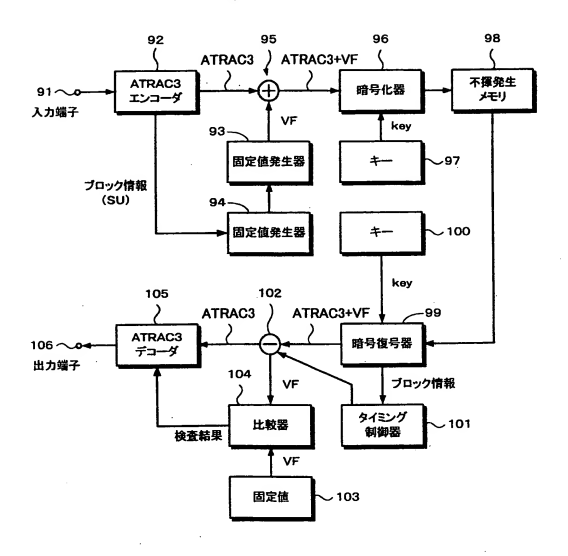
第35図

101000XX	データn	データ n+1	データ n+2	

# 第36図



# 第37図



- 10 オーディオエンコーダ/デコーダIC
- 20 セキュリティIC
- 30 DSP
- 40 メモリカード
- 42 フラッシュメモリ
- 52 セキュリティブロック
- PBLIST 再生管理ファイル
- TRKLIST トラック情報管理ファイル
- INFLIST 付加情報管理ファイル
- A3Dnnn オーディオデータファイル

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01272

<b>A.</b>	Int.	GIFICATION OF SUBJECT MATTER  C1 G10L19/00, H04L9/08, G11C1  G06F12/00, G06F12/14, G11E  //G10L101:06							
Acc	ording to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC						
		S SEARCHED							
Min	imum de Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 G10L19/00-19/14, H04L9/00-	by classification symbols) -9/38						
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000								
Elec		ata base consulted during the international search (name FILE (JOIS)	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)					
C.	DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Cat	едогу*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
	X A	JP, 5-36293, A (Hitachi, Ltd.), 12 February, 1993 (12.02.93)		1-3,8-10, 15-17,21-23 4-7,11-14,					
			÷	18-20,24-26					
	A	US, 4433211, A (Technical Commu 21 February, 1984 (21.02.84) & WO, 83/1717, A & EP, 9315	1-26						
	A	JP, 2-294146, A (Ricoh Company, 05 December, 1990 (05.12.90)		1-26					
	A	JP, 5-135228, A (Hitachi, Ltd.) 01 June, 1993 (01.06.93) (Fam		1-26					
	A	JP, 7-129197, A (Olympus Optica 19 May, 1995 (19.05.95) (Fami	al Company Limited), ly: none)	1-26					
	A .	US, 5701343, A (Nippon Telegraph & 23 December, 1997 (23.12.97) & EP, 715242, Al & JP, 8-160		1-26					
X	Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
*A*		categories of cited documents;	"T" later document published after the inter						
"E"	consider	ant defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with th understand the principle or theory under	arlying the invention					
"L"	date	document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered to the document is taken along						
~	cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step						
<b>"O"</b>		ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person	documents, such					
"P"	document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed								
Date	Date of the actual completion of the international search 30 May, 2000 (30.05.00)  Date of mailing of the international search report 13.06.00								
Nam		ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer						
Facs	imile No	a.	Telephone No.						

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01272

tegory*	Citation of docu	Relevant to claim No.			
A	JP, 8-316951 29 November,	, A (Hitachi, Ltd. 1996 (29.11.96)	(Family:	none)	1-26
:					
					·
		•			
	;				
			•		-
			•		
					·

#### 国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G10L19/00, H04L9/08, G11C16/02, G06F12/00, G06F12/14, G11B20/10 //G10L101:06 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

Int. Cl' G10L19/00-19/14, H04L9/00-9/38

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル(JOIS)

١	C. 関連する	5と認められる文献	
ļ	引用文献の		関連する
l	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	<u>X</u>	JP, 5-36293, A (株式会社日立製作所), 12.2月. 1993 (12.02.93) (ファミリーなし)	1-3, 8-10, 15-17, 21-23
	<u>A</u>		4-7,11-14, 18-20,24-26
	A	US, 4433211, A (Technical Communications Corporation), 21. 2月. 1984 (21. 02. 84) &WO, 83/1717, A&EP, 93159, A1	1 -26
	A	JP, 2-294146, A (株式会社リコー)、5.12月.1 990 (05.12.90) (ファミリーなし)	1 -26

#### x C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 30.05.00 1 3.06.00 8946 特許庁審査官(権限のある職員) 5 C 国際調査機関の名称及びあて先 山下 剛史 À 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3540

国際出願番号 PCT/JP00/01272

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 静求の範囲の番号
, <b>A</b>	JP, 5-135228, A (株式会社日立製作所), 1. 6月. 1993 (01. 06. 93) (ファミリーなし)	1 -26
A	JP, 7-129197, A (オリンパス光学工業株式会社), 1 9. 5月. 1995 (19. 05. 95) (ファミリーなし)	1 -26
A	US, 5701343, A (Nippon Telegraph & Telephone Corporation), 23.12月.1997(23.12.97) &EP, 715242, A1&JP, 8-160855, A	1 —26
A	JP, 8-316951, A (株式会社日立製作所), 29. 11 月. 1996 (29. 11. 96) (ファミリーなし)	1 -26
		;